

Bd. 1-20

1880-99

Register

über

die ersten 20 Bände

des

Jahrbuches

der

Königlich Preussischen Geologischen
Landesanstalt und Bergakademie.

Jahrgang I—XX (1880—1899).

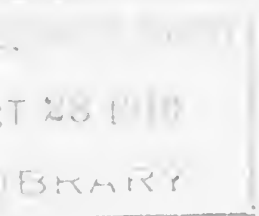
U. S. GEOLOGICAL
70450
SURVEY LIBRARY

Berlin.

Im Vertrieb bei der Königlich Geologischen Landesanstalt

Berlin N. 4, Invalidenstraße 44.

1910.



Inhalt:

1. Autoren-Register . . . S. 1
2. Sach-Register . . . „ 28
3. Orts-Register . . . „ 324
4. Nachtrag . . . „ 549

JANUARI 1911

VERLAG VON

Autoren-Register.

| A. | Jahrg. | Seite |
|---|--------|-------|
| Ittrans in Luisenthal a. d. Saar. Riegelbildungen im Waldenburger Steinkohlengebirge (Taf. X—XII) | 91 | 18* |
| -- Die Erzformation des Muschelkalks in Oberschlesien (Taf. XIII bis XVII) | 91 | 37* |
| Althaus, E., in Breslau. Gletscherschrammen am Rummelsberg, Kreis Strehlen | 93 | 54* |
| Angelbis, Gustav. Ueber die Bimssteine des Westerwaldes . | 81 | 393 |
| — Das Alter der Westerwälder Bimssteine | 82 | 1 |
| — Ueber die Entstehung des Nonwieder Beckens | 82 | 10 |
| — Ueber Untersuchungen auf dem Westerwalde und in der Lahn- gegend | 84 | LVI |
| — Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Hadamar und Dachs- hausen | 85 | LX |
| B. | | |
| Bauer, Max. Ueber die geologischen Verhältnisse der Seeberge und des Galberges bei Gotha, mit besonderer Berücksichtigung der Lagerungsverhältnisse (Taf. VII—IX) | 81 | 331 |
| — Ueber Aufnahmen der Section Tann | 85 | LV |
| Berendt, G. Neues Tertiär-Vorkommen bei Rügenwalde und mithinmaßliche Fortsetzung der großen russischen Phosphorit- zone (Taf. X) | 80 | 282 |
| — Riesenkössel bei Uelzen und allgemeine Verbreitung von Riesenkösseln in Norddeutschland (Taf. IX) | 80 | 275 |
| — Die Sande im norddeutschen Tieflande und die große diluviale Abschmelzperiode | 81 | 482 |
| — und Jentzsch, A. Neuere Tiefbohrungen in Ost- und West- preußen östlich der Weichsel (Taf. XII) | 82 | 325 |
| — Die märkisch-pommersche Braunkohlenformation und ihr Alter im Lichte der neueren Tiefbohrungen | 83 | 643 |
| — Zechstein-Versteinerungen aus dem Bohrloche in Purnallen bei Memel. Nachtrag zu »Neuere Tiefbohrungen in Ost- und Westpreußen« | 83 | 652 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------|
| Berendt, G. Geschiebe-Dreikanter oder Pyramidal-Geschiebe (Taf. X) | 84 | 201 |
| — Geognostische Skizze der Gegend von Glogau und das Tiefbohrloch in der dortigen Kriegsschule | 85 | 347 |
| — Zur Geognosie der Altmark. Unterschiede in den geognostischen Verhältnissen derselben gegenüber denen der Mark Brandenburg | 86 | 105 |
| — Die südliche baltische Endmoräne in der Gegend von Joachimsthal | 87 | 301 |
| — und Wahnschaffe, F. Ergebnisse eines geologischen Ausfluges durch die Uckermark und Mecklenburg-Strelitz (Taf. XV) | 87 | 363 |
| — Ueber einige Ergebnisse bei den Aufnahmen im Flachlande | 88 | CXVIII |
| — Die beiderseitige Fortsetzung der südlichen baltischen Endmoräne (Taf. I) | 88 | 110 |
| — Ueber wissenschaftlich neue Ergebnisse bei der Aufnahme des Blattes Stettin | 89 | LXXXV |
| — Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin (Taf. XXVIII) | 89 | 347 |
| — Erbohrung jurassischer Schichten unter dem Tertiär in Hermsdorf bei Berlin | 90 | 83 |
| — Ueber Ergebnisse seiner Aufnahmearbeiten auf den Blättern Hohenfinow, Wölsickendorf und Freienwalde bezw. Oderberg und Zehden | 91 | LXVII |
| — Spuren einer Vergletscherung des Riesengebirges (Taf. VII—IX) | 91 | 37 |
| — Ueber Ergebnisse seiner Aufnahmearbeiten innerhalb der Blätter Hohenfinow und Freienwalde | 92 | LV |
| — Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hauchecorne | 93 | 22 |
| — Vier weitere Theilstücke der großen südlichen baltischen Endmoräne | 94 | 222 |
| — und Keilhack, K. Endmoränen in der Provinz Posen (Taf. VII) | 94 | 235 |
| — Mittheilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Colberger Gegend | 94 | LXX |
| — Keilhack, K., Schröder, H. und Wahnschaffe, F. Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie in Norddeutschland, erläutert an einzelnen Beispielen (Taf. I—IV) . | 97 | 42 |
| Beushausen, L. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Groß-Wusterwitz und Brandenburg | 87 | XCVI |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Bietikow und Gramzow | 88 | CXXVIII |
| — Ueber einige Lamellibranchiaten des rheinischen Unterdevon (Taf. IV u. V) | 88 | 212 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gramzow, Pencun und Greifenhagen | 90 | LXXXVII |
| — <i>Amnigenia rhenana</i> n. sp., ein <i>Anadonta</i> ähnlicher Zweischaler aus dem rheinischen Mitteldevon | 90 | 1 |
| — Ueber Hypostome von Hamalonoten | 91 | 154 |
| — Ueber den Bau des Schlosses bei <i>Mecynodus</i> , nebst Bemerkungen über die Synonymik einiger Zweischaler des rheinischen Devon | 92 | 91 |

| | Jahr. | Seite |
|---|-------|----------|
| Beushausen, L. Ueber Alter und Gliederung des sogenannten Kramenzelkalkes im Oberharze | 93 | 83 |
| — Vorläufige Mittheilung über Aufnahmen auf dem Blatte Zellerfeld | 94 | XXV |
| — Ueber die Aufnahmen der Blätter Polssen, Passow und Cunow | 94 | LXII |
| — und Denckmann, A. Schafsteinbreccie bei Langenaubach | 94 | 182 |
| — — Das Schafsteinkonglomerat von Langenaubach | 95 | 72 |
| — — und Koch, M. Neue Beobachtungen aus dem Unterharze | 95 | 127 |
| — — Kayser, E. und Holzapfel, E. Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise | 96 | 278 |
| — Die Fauna des Hauptquarzits am Acker-Bruchberge (Taf. V) | 96 | 282 |
| — und Koch, M. Mittheilungen über Aufnahmen auf Blatt Riefensbeek, im Ablagerungsgebiet des Bruchbergquarzites und der Sieber-Grauwacke | 98 | XXVII |
| — Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern St. Andreasberg und Elbingerode | 99 | 1 |
| — Zur Frage nach dem geologischen Alter des <i>Pentamerus rhennanus</i> F. ROEMER | 99 | 173 |
| Beyschlag, F. Ueber Aufnahmen an der unteren Werra und Fulda | 84 | XLIX |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Salzungen und Altmorschen | 86 | XLI |
| — Ueber Aufnahmen in Hessen | 87 | LXI |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Salzungen | 87 | LIX |
| — Die Erzlagerstätten der Umgebung von Kamsdorf in Thüringen (Taf. VII und VIII) | 88 | 329 |
| — Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel (1:80000) | 89 | LXX |
| — Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Jahres 1898 | 98 | LXXXVIII |
| Blankenhorn, M. Zwei isolirte Tertiärvorkommen im Röth auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel | 97 | 103* |
| — Der Muschelkalk auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel und seine Lagerungsverhältnisse | 97 | 109* |
| Bornemann, J. G. Von Eisenach nach Thal und Wutha (Taf. XXII—XXVII) | 83 | 383 |
| — Beiträge zur Kenntnis des Muschelkalks, insbesondere der Schichtenfolge und der Gesteine des Unteren Muschelkalks in Thüringen (Taf. VII—XIV) | 85 | 267 |
| — Ueber Aufnahmen auf Section Wutha | 85 | XXXVIII |
| — Desgl. | 86 | XXXVII |
| — Geologische Algenstudien (Taf. V und VI) | 86 | 116 |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Wutha | 87 | XLIV |
| — Ueber Schlackenkegel und Laven. Ein Beitrag zur Lehre vom Vulkanismus (Taf. IX und X) | 87 | 230 |
| — Ueber den Muschelkalk | 88 | 417 |
| Bornemann, L. G. Bemerkungen über einige Basaltgesteine aus der Umgegend von Eisenach | 82 | 149* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------|
| Bornemann, G. jun. Ueber Aufnahme der Section Fröttstedt | 85 | XL |
| — Desgl. | 86 | XXXVIII |
| Bornemann, L. G. Ueber einige neue Vorkommnisse basaltischer Gesteine auf den Meßtischblättern Gerstungen und Eisenach | 87 | 291 |
| Branco, W. Ueber die Ergebnisse der Aufnahme des Randgebirges nördlich vom Harze auf Blatt Wernigerode, sowie auf der östlichen Hälfte von Blatt Harzburg | 84 | XLVI |
| — Ueber eine neue <i>Lepidotus</i> -Art aus dem Wealden (Taf. VIII und IX) | 84 | 181 |
| — Ueber Aufnahme der Section Goslar | 85 | XXXIV |
| — <i>Weissia bavarica</i> g. n. sp. n., ein neuer Stegocephale aus dem Unteren Rothliegenden (Taf. I) | 86 | 22 |
| — Ueber das Gebiß von <i>Lepidotus Koenei</i> Br. und <i>Hauchecornei</i> Br. | 89 | 124* |
| Buehrucker, A. Das Manganerzorkommen zwischen Bingerbrück und Stromberg am Hunsrück (Taf. VI) | 95 | 3* |
| Bücking, H. Gebirgsstörungen und Erosionserscheinungen südwestlich vom Thüringer Wald (Taf. II und III) | 80 | 60 |
| — Basaltische Gesteine aus der Gegend südwestlich vom Thüringer Wald und aus der Rhön | 80 | 149 |
| — Briefliche Mittheilung an W. Hauchecorne. Ueber basaltische Gesteine der nördlichen Rhön | 81 | 604 |
| — Die Zechsteinformation bei Schmalkalden | 82 | 29 |
| — Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald und ihre Beziehungen zu den Eisenerzlagerstätten des Stahlberges und der Mommel (Taf. D) | 82 | 33 |
| — Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald (Taf. XXX) | 84 | 546 |
| — Desgl. | 86 | 40 |
| — Mittheilungen über die Eruptivgesteine der Section Schmalkalden (Thüringen) (Taf. V) | 87 | 119 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gelnhansen, Langenselbold, Bieber und Lohrhaupten | 88 | LXXXI |
| — Das Grundgebirge des Spessarts (Taf. XIV) | 89 | 28 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gersfeld und Kleinsassen | 91 | LI |
| — Ueber wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1892 | 92 | XXXVI |
| — Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen im Herbst 1895 | 95 | XCIV |

C.

| | | |
|--|----|------|
| Conwentz. Fossile Hölzer aus der Sammlung der Königlichen geologischen Landesanstalt zu Berlin | 81 | 144* |
|--|----|------|

D.

| | | |
|---|----|------|
| Dames, W. Ueber Aufnahmen auf Blatt Derenburg | 85 | XXXV |
| — Ueber die Aufnahme des Blattes Wegeleben | 89 | XXXV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--------|
| Dannenberg, A. Der Leilenkopf, ein Aschenvulkan des Laacher-See-Gebietes | 91 | 99* |
| — und Holzapfel, E. Die Granite der Gegend von Aachen . | 97 | 1 |
| Dathe, E. Gletschererscheinungen im Frankenwalde und voigt- ländischen Berglande | 81 | 317 |
| — Diabas im Culm bei Ebersdorf in Ostthüringen | 81 | 307 |
| — Die Variolit-führenden Culm-Conglomerate bei Hausdorf in Schlesien (Taf. XI) | 82 | 228 |
| — Beitrag zur Kenntniss der Diabas-Mandelsteine (4 Zinkographien) | 83 | 410 |
| — Ueber Aufnahmen an der Westseite der Hohen Eule | 84 | LXXIII |
| — Kersantit im Culm von Wüstewaltersdorf in Schlesien . . . | 84 | 562 |
| — Ueber Aufnahmen am Ostabfall des Eulengebirges (Section Langenbielau) | 85 | LXVII |
| — Ueber die Gneissformation am Ostabfall des Eulengebirges zwischen Langenbielau und Lampersdorf | 86 | 176 |
| — Quarzangit-Diorit von Lampersdorf in Schlesien | 86 | 325 |
| — Ueber Aufnahmen in den Blättern Neurode, Langenbielau und Rudolfswaldau | 87 | LXXII |
| — Ueber Aufnahme des Blattes Reichenbach u. d. Eule | 88 | CXVI |
| — Olivinfels, Amphibolit und Biotitgneiss von Habendorf in Schlesien | 88 | 300 |
| — Ueber die geologischen Aufnahmen der Blätter Rudolfswaldau, Friedland und Reichenbach | 89 | LXXX |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Waldenburg, Freiburg und Landeshut | 90 | LXXVI |
| — Die Strahlsteinschiefer des Eulengebirges | 91 | 193 |
| — Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz (Taf. XV und XVI) | 94 | 252 |
| — Ueber Eruptivgesteine aus der Umgebung von Landeck in Schlesien | 90 | CXXVI |
| — Bericht über die geologischen Aufnahmen auf den Blättern Neurode und Glatz im Jahre 1899 | 99 | CV |
| — Zur Kenntniss des Diluviums in der Grafschaft Glatz (I. Hierzu eine Karte (Taf. XVII) | 99 | 247 |
| Denckmann, A. Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Cassel (1:80000) | 88 | XCV |
| — Ueber zwei Tiefseefacies in der oberen Kreide von Hannover und Peine und eine zwischen ihnen bestehende Transgression | 88 | 150 |
| — Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Cassel (1:80000) | 89 | LVIII |
| — Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Frankenau und Keller- wald | 90 | LXII |
| — Die Frankenberger Permbildungen (Taf. XIX) | 91 | 234 |
| — Schwarze Goniatiten-Kalke im Mitteldevon des Kellerwald- gebirges | 92 | 12 |
| — Studien im Deutschen Lias | 92 | 98 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|-------|
| Denckmann, A. Zur Stratigraphie des Oberdevon im Kellerwalde und in einigen benachbarten Devon-Gebieten (Taf. I) | 94 | 8 |
| — Bericht über die wissenschaftlichen Resultate seiner Aufnahmen im Sommer 1905 | 95 | XXXII |
| — Silur und Unterdevon im Kellerwalde | 96 | 144 |
| — Bericht über die Aufnahmen im Kellerwalde im Sommer 1899 | 99 | IV |
| — Goniatiten im Obersilur des Steinhornes bei Schönau im Kellerwalde. (Briefliche Mitteilung) | 99 | 195 |
| — Neue Beobachtungen aus dem Kellerwalde (hierzu Taf. XVI) | 99 | 291 |
| Dulck, L. Bemerkungen zu der Section Alt-Hartmannsdorf | 80 | 290 |
| Dütting, Christian. Geologische Aufschlüsse an der Eisenbahnlinie Osnabrück-Brackwede (Taf. A und B) | 88 | 3* |
| — Beiträge zur Kenntnis der Geologie der Gegend von Borgloh und Wellingholzhausen (Taf. XX) | 91 | 124* |

E.

| | | |
|---|----|-------|
| Eberdt, O. Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend von Senftenberg. I. Geologischer Teil (Taf. XV) | 93 | 212 |
| Ebert, Th. Ueber die Aufnahmen im Gebiete der Section Garnsee | 84 | CIII |
| — <i>Tulotoma Degenhardti</i> DUSKE und EBERT, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung <i>Tulotoma</i> | 84 | 556 |
| — Ueber Aufnahmen der Section Neuenburg | 85 | XC |
| — <i>Teredo megotara</i> HANLEY aus dem Septarienthon von Finkenwalde (Taf. VIII, Fig. 1—4) | 86 | 259 |
| — Beitrag zur Kenntnis der tertiären Decapoden Deutschlands (Taf. VIII, Fig. 5—11 und Taf. IX) | 86 | 262 |
| — Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Waake und Gelliehausen | 87 | XLII |
| — Die Rarinen des Kressenberges | 88 | 129 |
| — Ueber die Art des Vorkommens und die Verbreitung von <i>Gervillia Murchisoni</i> GIESSEN im Mittleren Buntsandstein | 88 | 237 |
| — <i>Prestwichia (Euproops) Schesleana</i> n. sp. | 89 | 215 |
| — Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Lindau | 92 | XXVI |
| — Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Osterwieck nördlich von Wernigerode | 95 | XXVII |
| — Desgl. | 96 | XXVI |
| — Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Osterwieck und Vienenburg | 98 | L |
| Eck, H. Zur Litteratur von Rüdersdorf und Umgegend | 91 | 156* |

F.

| | | |
|--|----|-----|
| Frantzen, W. Die Störungen in der Umgebung des Großen Dollmars bei Meiningen (Taf. IV und V) | 80 | 106 |
| — <i>Terebratula Eeki</i> n. sp. und das Lager dieser Versteinerung bei Meiningen (Taf. V) | 81 | 157 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|-------|
| Frantzen, W. Ueber Chirotherium-Sandstein und die carneol-führenden Schichten des Buntsandsteins | 83 | 347 |
| — Die Entstehung der Löbpuppen in den älteren löbartigen Tonablagerungen des Werrathales bei Meiningen (Taf. VI) . . | 85 | 257 |
| — Ueber <i>Gervillia Goldjussi</i> v. Strombeck (Taf. X) | 86 | 307 |
| — Untersuchungen über die Gliederung des unteren Muschelkalks in einem Theil von Thüringen und Hessen und über die Natur der Oolithkörner in diesen Gebirgsschichten (Taf. I—III) . . | 87 | 1 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Schichten des Buntsandsteins und der tertiären Ablagerungen am Nordrande des Spessarts . . | 88 | 243 |
| — und Koenen, A. von. Ueber die Gliederung des Wellenkalks im mittleren und nordwestlichen Deutschland . . . | 88 | 440 |
| — Untersuchungen über die Gliederung des Unteren Muschelkalks im nordöstlichen Westphalen und im südwestlichen Hannover (Taf. XII und XIII) | 88 | 453 |
| — Bemerkungen über die Schichten des Oberen Muschelkalks und Unteren Keupers in dem Bereiche der Meißischblätter Eisenach, Crenzburg und Berka | 91 | 179 |
| — Untersuchungen über die Diagonalstruktur verschiedener Schichten mit Rücksicht auf die Entstehung derselben im Buntsandstein und über die Bewegungen zwischen Landfeste und Meer zur Zeit der Ablagerung des Buntsandsteins und des Muschelkalks in Deutschland (Taf. XI—XVI) | 92 | 138 |
| — Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Treffurt und Langula . | 93 | XXX |
| — Ueber neue Erfahrungen beim Kalibergbau in der Salzunger Gegend | 94 | LX |
| — Der Zechstein in seiner ursprünglichen Zusammensetzung und der Untere Buntsandstein in den Bohrlöchern bei Kaiseroda . | 94 | 65 |
| — Mittheilung über die Aufnahme des Blattes Treffurt | 97 | XXXIX |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Treffurt 1899 | 99 | XXI |
| Fritsch, K. von. Das Pliocän im Thalgebiete der zahmen Gera in Thüringen (Taf. XXIII—XXVI) | 84 | 389 |
| — Ueber seine Aufnahmen im Thüringer Wald | 93 | XXV |

G.

| | | |
|---|----|------|
| Gagel, C. Ueber die Aufnahmen auf Blatt Wölsickendorf und Freienwalde | 91 | LXX |
| — Beiträge zur Kenntniss des Wealden in der Gegend von Borgloht-Oesede, sowie zur Frage des Alters der Norddeutschen Wealdenbildungen (Taf. XII und XIII) | 93 | 158 |
| — Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Passenheim . | 94 | LXXV |
| — und Müller, G. Die Entwicklung der ostpreussischen Endmoränen in den Kreisen Ortelsburg und Neidenburg (Taf. VI) . | 96 | 250 |
| — Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Uchtendorf und Wildenbruch | 97 | LII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--------|
| Gagel, C. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Reuschwerder und Muschaeken | 97 | LXVII |
| — Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Lötzen, Steinort und Kruglanken | 98 | CCLIX |
| — Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Angerbarg und Kruglanken 1899 | 99 | LXIV |
| — und Kaunhowen, F. Ueber ein Vorkommen von Senoner Kreide in Ostpreußen | 99 | 227 |
| Gante, G. Ueber das Vorkommen des oberen Jura in der Nähe von Kirchdornberg im Tentoburger Walde | 87 | 1* |
| Gellhorn, O. v. Die Braunkohlen-Hölzer in der Mark Brandenburg (Taf. I) | 93 | 3* |
| — Insektenfraß in der Braunkohle der Mark Brandenburg (Taf. XI) | 93 | 49* |
| Grebe, H. Ueber die Quarzit-Sattel-Rücken im südöstlichen Theile des Hunsrück (linksrheinischer Taunus) (Taf. VII) | 80 | 243 |
| — Ueber das Ober-Rothliegende, die Trias, das Tertiär und Diluvium in der Trier'schen Gegend (Taf. XII) | 81 | 455 |
| — Ueber die Trias-Mulde zwischen dem Hunsrück und Eifel-Devon Mit Uebersichtskarte (Taf. XXVIII) | 83 | 462 |
| — Ueber Aufnahmen in der Vorder-Eifel, an der Mosel und Nahe | 85 | LXII |
| — Ueber Thalbildung auf der linken Rheinseite, insbesondere über die Bildung des unteren Nahethales (Taf. III und IV) | 85 | 133 |
| — Neuere Beobachtungen über vulkanische Erscheinungen am Mosenberg bei Manderscheid, bei Birresborn und in der Gegend von Bertrich (Taf. V) | 85 | 165 |
| — Ueber die Verbreitung vulkanischen Landes auf den Hochflächen zu beiden Seiten der Mosel | 85 | 364 |
| — Ueber die Aufnahmen an der Mosel, Saar und Nahe | 86 | LXIII |
| — Desgl. | 87 | LXV |
| — Ueber Revisionsarbeiten im Triasgebiet der Saar und Mosel, sowie Untersuchungen im Ober-Rothliegenden in der Trier'schen Gegend, an der Saar, Nahe und in der Rhein-Pfalz | 88 | CVI |
| — Ueber Tertiär-Vorkommen zu beiden Seiten des Rheines zwischen Bingen und Lahnstein und Weiteres über Thalbildung am Rhein, an der Saar und Mosel (Taf. XV—XVII) | 89 | 99 |
| — Ueber die Resultate der Aufnahmen an der Mosel | 90 | LXVIII |
| — Ueber Ergebnisse der Aufnahmen auf der Hochfläche des Hunsrück, des Soon- und Idarwaldes | 91 | LIX |
| — Ueber die Resultate der Aufnahmen in der Eifel im Jahre 1892 | 92 | XLII |
| — Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen in der Eifel | 93 | XLI |
| — Bericht über die geologischen Aufnahmen des Jahres 1898 | 98 | XCIX |
| — Bericht über die geologischen Aufnahmen des Jahres 1899 | 99 | XLII |
| Groddeck, A. von. Zur Kenntniss des Oberharzer Culu (Taf. II) | 82 | 41 |
| — Der Kersantitgang des Oberharzes (Taf. III) | 82 | 68 |
| — Studien über Thonschiefer, Gangthonschiefer und Sericitschiefer | 85 | I |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|----------|
| Gruner, H. Ueber Aufnahme der Section Jerichow | 81 | XCH |
| — Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Parey und Werben . . . | 86 | LXXIX |
| — Ueber Aufnahmen des Blattes Wilsnack | 87 | XCH |
| — Ueber die Aufnahme des Blattes Glöwen | 89 | XCV |
| — Ueber die Ergebnisse seiner Aufnahmen auf den Blättern Glöwen und Demertin | 90 | XCVI |
| — Ueber einige Ergebnisse seiner Aufnahmen des Blattes Demertin | 91 | LXXI |
| — Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen der Blätter Demertin und Lohn | 92 | LXVII |
| — Ueber die chemische Zusammensetzung des Guntower ober- oligocänen Mergels auf Blatt Demertin | 93 | LVII |
| — Mittheilungen über einige Ergebnisse meiner Aufnahmen im Westpreußischen Arbeitsgebiete | 98 | CCXXXVII |

H.

| | | |
|---|----|---------|
| Halfar, A. Ueber Aufnahmen in der nordwestlichen Ecke des Meßtischblattes Zellerfeld | 84 | XL |
| — Ueber Aufnahmen vorzugsweise auf der nordnordöstlichen Abdachung des nordwestlichen Harzgebirges westlich der Stadt Goslar | 85 | XXVIII |
| — Einige Notizen über im Jahre 1886 ausgeführte geognostische Untersuchungen auf dem nordwestlichen Oberharz | 86 | 295 |
| — Ueber die Auffindung von Petrefakten zwischen Bruchberg- Ackerquarzit und Osterroder Grünsteinzug und über Auf- nahmen auf Blatt Zellerfeld | 87 | XXXVII |
| — Ueber Aufnahmen im Gebiete der Blätter Goslar und Zeller- feld | 88 | |
| — Ueber Aufnahmen im Gebiete des Meßtischblattes Zellerfeld | 90 | XXXIX |
| — Die erste Asteroide aus den paläozoischen Schichten des Harzes (Taf. X) | 92 | 186 |
| Hoeks, W. Der Froschberg im Siebengebirge | 91 | 1* |
| Holzappel, E. Ueber Aufnahmen auf Blatt Dachsenhausen . . . | 88 | CV |
| — Ueber die Aufnahmen auf Blatt St. Goarshausen | 89 | LXXIX |
| — Ueber Aufnahmen des Blattes Algenroth | 90 | LXVII |
| — 1) Bericht über die Aufnahme-Arbeiten in der Gegend von Wetzlar. 2) Ueber die Aufnahmen in der Aachener Gegend | 94 | XXXV |
| — Bericht über Beobachtungen im Lahnggebiet und in der Ge- gend von Aachen | 96 | XXXVIII |
| — Die cambrischen und ältesten Devon-schichten in der Gegend von Aachen | 98 | CV |
| — Beobachtungen im Unterdevon der Aachener Gegend | 99 | 199 |

J.

| | | |
|---|----|-----|
| Jentzsch, A. Ueber Spuren der Trias bei Bromberg. Vor- läufige Mittheilungen | 80 | 346 |
|---|----|-----|

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------|
| Jentzsch, A. Die Lagerung der diluvialen Nordseefauna bei Marienwerder (Taf. XVII) | 81 | 546 |
| — Ueber Kugelsandsteine als charakteristische Diluvialgeschiebe (Taf. XVIII) | 81 | 571 |
| — Ein Tiefbohrloch in Königsberg | 81 | 583 |
| — und Berendt, G. Neuere Tiefbohrungen in Ost- und Westpreußen östlich der Weichsel (Taf. XII) | 82 | 325 |
| — Das Profil der Eisenbahn Konitz-Tuchel-Laskowitz | 83 | 550 |
| — Ueber Aufnahmen in Westpreußen innerhalb der Sectionen Rehhof und Mewe | 84 | CI |
| — Beiträge zum Ausbau der Glacialhypothese in ihrer Anwendung auf Norddeutschland (Taf. XXVII, Taf. XXVIIIa u. b) | 84 | 438 |
| — Ueber Aufnahmen in Westpreußen (Section Mewe und Münsterwalde) | 85 | LXXXV |
| — Das Profil der Eisenbahn Berent-Schöneck-Hohenstein (Taf. XVIII) | 85 | 395 |
| — Das Profil der Eisenbahn Zajonskowo-Löbau | 85 | 424 |
| — Ueber Aufnahmen in Westpreußen | 86 | LXXXIV |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Pestlin und Groß-Krebs . | 87 | XCVII |
| — Ueber Aufnahmen auf Gr.-Krebs und Riesenburg (Westpreußen) | 88 | CXXXIX |
| — Oxford in Ostpreußen | 88 | 378 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Rohdau und Freistadt . | 90 | CIII |
| — Ueber die Aufnahme auf Blatt Freistadt und Niederzehren . | 91 | LXXIX |
| — Ueber die Aufnahmen im Jahre 1893 | 93 | I |
| — Bemerkungen über den sogenannten Lias vom Remplin in Mecklenburg | 93 | 125 |
| — Mittheilung über die Aufnahmen des Jahres 1894 | 94 | LXXII |
| — Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau | 95 | 165 |
| — Bericht über Aufnahmen in Westpreußen während der Jahre 1895 und 1896 | 96 | XCI |
| — Neue Gesteins-Aufschlüsse in Ost- und Westpreußen 1893 bis 1895 (Taf. I—IV) | 96 | 1 |
| — Maße einiger Rennthierstangen aus Wiesenalk | 97 | 28 |
| — Bericht über die Aufnahmen in Westpreußen während der Jahre 1897 und 1898 | 98 | CCXVIII |
| — Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die Wasserversorgung der Stadt (Taf. IV—XIII) | 99 | 1 |
| — Begleitworte zur Untergrundkarte des nordöstlichen Deutschlands (Taf. XIV) | 99 | 266 |

K.

| | | |
|---|----|---------|
| Kaunhowen, F. und Schulte, L. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen der Blätter Babienten, Schwentainen und Liebenberg | 96 | XCVI |
| — Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Groß-Stürlack | 98 | CCLXXXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---------|
| Kaunhosen, F. und Schulte, L. Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen von Blatt Rosengarten | 98 | CCLXXXV |
| Kayser, E. Ueber die Quarzporphyre der Gegend von Lauterberg im Harz (Taf. I) | 80 | 45 |
| — Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Taunus-Quarzits | 80 | 260 |
| — Beiträge zur Kenntniss von Oberdevon und Culm am Nordrande des rheinischen Schiefergebirges (Taf. I—III) | 81 | 51 |
| — Ueber das Spaltensystem am Südwest-Abfall des Brockenmassivs, insbesondere in der Gegend von St. Andreasberg (Taf. X und XI) | 81 | 412 |
| — Neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Rheinischen Taunus-Quarzits (Taf. IV und V) | 82 | 120 |
| — Die Orthoceras-Schiefer zwischen Balduinstein und Laurenburg an der Lahn (Taf. I—VI) | 83 | 1 |
| — Ueber Untersuchungen im Regierungsbezirk Wiesbaden und auf dem Hunsrück | 84 | LII |
| — Ueber einige neue Zweischaler des rheinischen Taunusquarzits (Taf. II—IV) | 84 | 9 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ems, Rottert, Niederlahnstein (Coblenz) und Braubach | 85 | LVI |
| — Ueber Aufnahmen in der Gegend von Marburg und Dillenburg | 87 | LXIV |
| — Ueber Aufnahmen im Dillenburgischen | 88 | CII |
| — Ueber Aufnahmen in der Gegend von Dillenburg und Marburg | 89 | LXXVII |
| — Ueber einige Versteinerungen der Siegener Grauwacke (Taf. X bis XIV) | 90 | 95 |
| — Zur Frage der Vergletscherung des Brockengebietes | 90 | 108 |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Dillenburg | 91 | LII |
| — Ueber seine Aufnahmen im Dillenburgischen | 92 | XXXIX |
| — Desgl. | 93 | XL |
| — und Holzappel, E. Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H Barrande's zum rheinischen Devon | 93 | 236 |
| — Mitteilung über Aufnahmen im Dillenburgischen | 94 | XXXIII |
| — Ueber das Alter von <i>Myalina bilsteinensis</i> (Taf. III und IV) | 94 | 122 |
| — Bericht über seine Aufnahmen in der Südhälfte des Blattes Oberscheld | 95 | LXIV |
| — Bericht über Aufnahmen im Dillenburgischen | 96 | XXXIV |
| — Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Oberscheld und Ballersbach | 98 | XCVI |
| — Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Ballersbach und Herborn im Jahre 1899 | 99 | IX |
| Keilhack, Konrad. Ueber präglaciale Süßwasserbildungen im Diluvium Norddeutschlands (Taf. VI) | 82 | 133 |
| — Vergleichende Beobachtungen an isländischen Gletscher- und norddeutschen Diluvial Ablagerungen (Taf. XIX) | 83 | 159 |
| — Ueber Aufnahme der Sectionen Lindow, Groß-Mutz und Beetz | 84 | XCIV |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|-----------|
| Neilthack, Konrad. Ueber ein interglaciales Torflager im Diluvium von Lanenburg an der Elbe (Taf. XI) | 84 | 211 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Karow bei Gentlin und Ziesar | 85 | LXXXV |
| — Ueber Deltabildungen am Nordrande des Fläming und über Gehängemoore auf demselben | 86 | 135 |
| — Ueber alte Elbläufe zwischen Magdeburg und Havelberg (Taf. VII) | 86 | 236 |
| — Ueber einen Damhirsch aus dem deutschen Diluvium (Taf. XI) | 87 | 283 |
| — Ueber Aufnahmen in der Gegend zwischen Belzig und Brandenburg | 87 | XCIV |
| — Mittheilungen aus dem südlichen Fläming | 88 | 123 |
| — Die Gastropodenfauna einiger kalkhaltiger Alluvialbildungen Norddeutschlands | 88 | 134 |
| — Der baltische Höhenrücken in Hinterpommern und Westpreußen (Taf. XXVI) | 89 | 149 |
| — Ueber die Aufnahmen der Blätter Gr. Voldekow, Klannin und Kösternitz | 90 | CIII |
| — Der Koschenberg bei Senftenberg | 92 | 177 |
| — Ueber seine Aufnahmen in Hinterpommern | 93 | I |
| — Die baltische Endmoräne in der Neumark und im südlichen Hinterpommern (Taf. XIV) | 93 | 180 |
| — Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligocän bei Soldin in der Neumark | 93 | 187 |
| — Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde-Callies und Callies-Stargard | 93 | 190 |
| — Die Einschnitte der Eisenbahn Pretzsch-Düben | 95 | 32 |
| — Die Geikie'sche Gliederung der nordenuropäischen Glacialablagerungen | 95 | 111 |
| — Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Jahres 1896 | 96 | LXXVI |
| — Die Drumlinlandschaft in Norddeutschland (Taf. VII) | 96 | 163 |
| — Das Profil der Eisenbahn Schivelbein-Polzin | 96 | 189 |
| — Beobachtungen über die Bewegungsgeschwindigkeit zweier Wanderdünen zwischen Rügenwalde und Stolpmünde | 95 | 194 |
| — Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Sommers 1898 | 98 | 000 |
| — Die Stillstandslagen des letzten Inlandeises und die hydrographische Entwicklung des pommerschen Küstengebietes (Taf. VII—XX und ein bes. ersch. Atlas) | 98 | 90 |
| Kiesow, J. Beitrag zur Kenntniss der in westpreussischen Silurgeschieben gefundenen Ostracoden (Taf. XXIII—XXIV) | 89 | 80* |
| Klautzsch, A. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Lötzen, Gr. Steinort und Aweyden im Jahre 1898 | 98 | CCLXXVIII |
| — Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Sehesten und Sensburg im Jahre 1899 | 99 | XC |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------|
| Klebs, R. Die Handelssorten des Bernsteins | 82 | 404 |
| — Der Deckthon und die thonigen Bildungen des unteren Diluviums um Heilsberg (mit 4 Zinkographien) | 83 | 598 |
| — Ueber Aufnahmen der Section Gr. Peisten | 84 | CVII |
| — Das Tertiär von Heilsberg in Ostpreußen (Taf. XVIII—XXII) | 84 | 334 |
| — Ueber Aufnahmen der Section Bartenstein | 85 | XCII |
| — Gastropoden im Bernstein (Taf. XVII) | 85 | 366 |
| — Ueber Aufnahme der Section Falkenau | 86 | LXXXVII |
| — Ueber Aufnahme des Blattes Schippenbeil und Untersuchung des ost- und westpreußischen Tertiär | 87 | CI |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Prenzlau und Nechlin | 88 | CXXIV |
| — Ueber die Resultate seiner Aufnahmen in Ostpreußen | 90 | CVII |
| — Cedarit, ein neues bernsteinähnliches fossiles Harz Canadas und sein Vergleich mit anderen fossilen Harzen | 96 | 199 |
| — Die diluvialen Wälle in der Umgegend von Nechlin | 95 | 231 |
| Klockmann, F. Ueber die gesetzmäßige Lage des Steilufers einiger Flüsse im norddeutschen Flachlande (Taf. VII u. VIII) | 82 | 173 |
| — Die südliche Verbreitungsgrenze des Oberen Geschiebemergels und deren Beziehung zu dem Vorkommen der Seen und des Lösses in Norddeutschland | 83 | 238 |
| — Ueber gemengtes Diluvium und diluviale Flußschotter im norddeutschen Flachlande | 83 | 330 |
| — Ueber Aufnahmen ostwärts der Havel | 84 | XCVII |
| — Ueber Aufnahmen der Section Friesack und Brunne | 85 | LXXXI |
| — Charakteristische Diabas- und Gabbro-Typen unter den norddeutschen Diluvialgeschieben (Taf. XV und XVI) | 85 | 322 |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Trammitz | 88 | CXXXVI |
| — Ueber Aufnahmen des Blattes Kyritz | 90 | XCIII |
| — Ueber den geologischen Bau des sog. Magdeburger Uferlandes | 90 | 118 |
| — Mittheilung über Aufnahmen im Oberharz | 94 | XXX |
| — Bericht über die Ergebnisse seiner letztjährigen Aufnahmesthätigkeit im Oberharz | 98 | XLVI |
| Kloos, J. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Hahausen und Lamspringe | 90 | XLIH |
| — Die geognostischen Verhältnisse am nordwestlichen Harzrande zwischen Seesen und Hahausen unter specieller Berücksichtigung der Zechsteinformation | 91 | 126 |
| Koch, Carl. Ueber die Gliederung der rheinischen Unterdevon-Schichten zwischen Taunus und Westerwald (Taf. VI) | 80 | 190 |
| — Mittheilungen über das im Herbst 1879 auf der Grube Eleonore bei Fellingshausen und Bieber aufgeschlossene Vorkommen von Pflanzenresten | 88 | 267 |
| Koch, M. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Derenburg und Wernigerode und speciell der hercynischen Schichten im Nordflügel der Elbingeroder Mulde | 85 | XXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--------|
| Koch, M. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Wernigerode und Elbingerode | 86 | XXX |
| — Die Kersantite des Unterharzes (Taf. II—IV) | 86 | 44 |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Harzburg | 87 | XXXII |
| — Ueber Aufnahmen in dem nordöstlichen Teile des Blattes Zellerfeld | 88 | XLIII |
| — Ueber Aufnahmen im Oberharz, am Osteröder-Polsterberger Grünsteinzug und am Bruch- und Ackerberg | 89 | XXXIII |
| — Ueber Petrefaktenkunde und die Zusammenstellung der Quarzitablagerungen im Bruchberg-Acker-Gebiet | 90 | XXXII |
| — Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schichten zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzer Diabaszug | 94 | 185 |
| — Cypridinenschiefer im Devongebiet von Elbingerode und Hüttenrode (Taf. VIII) | 94 | 199 |
| — Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz | 95 | 125 |
| — Gliederung und Bau der Culm- und Devonablagerungen des Hartenberg-Büchenberger Sattels nördlich von Elbingerode im Harz (Taf. VIII) | 95 | 131 |
| — Beiträge zur geologischen Kenntniss des Harzes | 99 | 237 |
| Koenen, A. von. Ueber geologische Verhältnisse, welche mit der Emporhebung des Harzes in Verbindung stehen | 83 | 187 |
| — Ueber Untersuchungen in dem Gebiete westlich des Harzes | 84 | XLVIII |
| — Ueber Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz | 84 | 41 |
| — Ueber das Verhalten von Dislokationen im nordwestlichen Deutschland (Taf. I) | 85 | 53 |
| — Ueber Untersuchungen in dem Gebiete westlich des Harzes | 86 | XXXVI |
| — Ueber postglaciale Dislokationen | 86 | 1 |
| — Ueber Aufnahmen westlich und nordwestlich vom Harz | 87 | XLI |
| — Beitrag zur Kenntniss von Dislokationen (Taf. XIX) | 87 | 457 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Göttingen und Waake | 88 | LX |
| — und Frantzen, W. Ueber die Gliederung des Wellenkalks im mittleren und nordwestlichen Deutschland | 88 | 440 |
| — Ueber die Aufnahmen westlich und südwestlich vom Harz | 89 | XXXV |
| — Ueber Paleocän aus einem Bohrloche bei Lichterfelde | 90 | 257 |
| — Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen westlich vom Harz | 89 | XXXIII |
| — Ueber die Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz und über ihren Zusammenhang mit denen des Harzes | 93 | 68 |
| — Mittheilung über Aufnahmen auf den Blättern Jühnde, Freden und Alfeld | 94 | XXXII |
| — Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen Aufnahmen im Jahre 1896 | 96 | XXX |
| — Ueber Abhangsschutt und Diluvium | 96 | 134 |
| — Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen Aufnahmen im Jahre 1898 | 98 | LIV |
| — Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1899 | 99 | XIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------|
| Koert, W. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Artlenburg | 98 | CXLIII |
| — Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Artlenburg und Winsen 1899 | 99 | LVIII |
| — und Weber, C. Ueber ein neues interglaciales Torflager | 99 | 185 |
| Korn, Johannes. Ueber diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen | 94 | 1* |
| — Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Vietz und Massin in den Jahren 1897—98 | 98 | CLXXXI |
| Krause, P. G. Das geologische Alter des Backsteinkalkes auf Grund seiner Trilobitenfauna (Taf. V) | 94 | 100* |
| — Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Sensburg und Cabienen 1899 | 99 | LXXXIV |
| — Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Lötzen | 98 | CCLXXII |
| Krusch, P. Beitrag zur Kenntniss der Basalte zwischen der Lausitzer Neiße und dem Queiß (Taf. IX—XIV) | 94 | 279 |
| — Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Zachow im Sommer 1895 | 95 | CV |
| — Bericht über seine Aufnahmen im Gebiet des Blattes Königsberg in der Neuemark | 96 | LXVI |
| — Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Schönfließ N. M. und Wartenberg | 97 | XLIX |
| — Bericht über die Aufnahme der Blätter Wartenberg und Rosenthal | 98 | CLXXIV |
| Kuchenbuch, F. Das Liasvorkommen bei Volkmarsen (Taf. IV) | 90 | 74* |
| Kühn, B. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Posen und Owinsk | 95 | CXI |
| — Bericht über die Aufnahme von Blatt Käsemark | 98 | CCLII |
| — Bericht über die bisherigen Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Zuckau und Carthaus | 99 | LXXXV |
| Kurtz, F. Ueber Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium | 93 | 13* |
| — Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocän von Sieblos in der Rhön | 93 | 17* |

L.

| | | |
|--|----|----------|
| Langsdorff, W. Beiträge zur geologischen Kenntniss des nord-westlichen Oberharzes, insbesondere in der Umgebung von Lantenthal und im Innerstethal | 89 | 104* |
| Lattermann, Georg und Müller, Gottfried. Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Gerswalde und Templin | 88 | CXXX |
| — Die Lautenthaler Soolquelle und ihre Absätze (Taf. VI) | 88 | 259 |
| — Ueber Aufnahmearbeiten auf den Blättern Rügenwalde und Colbitzow | 89 | LXXXVIII |
| Lanfer, Ernst. Der Babelsberg. Geognostisch und pedologisch bearbeitet (Taf. XI) | 80 | 294 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------|
| Lanfer, Ernst. Ueber »Wallsteine« und ein Puddingsteingeschiebe aus der Umgegend von Berlin | 80 | 335 |
| — Ueber geschliffene und geschrammte Septarien aus dem Hermsdorfer Septarienton | 80 | 338 |
| — Ein Süßwasserbecken der Diluvialzeit bei Korbiskrug nahe Königswusterhausen | 81 | 496 |
| — Die Lagerungsverhältnisse des Diluvialthonmergels von Werder und Lehnin (Taf. XIII—XV) | 81 | 501 |
| — Aufschlüsse in den Einschnitten der Stargard-Cüstriner Eisenbahn (Taf. XVI) | 81 | 523 |
| — Der rothe schwedische Sandstein (Dalasandstein) als Färbungsmittel einiger Diluvialmergel bei Berlin | 82 | 115 |
| — Das Diluvium und seine Süßwasserbecken im nordöstlichen Theile der Provinz Hannover. | 83 | 310 |
| — Ueber die Lagerung, petrographische Beschaffenheit und Gewinnung des Unteren Diluvialmergels in Hannover | 83 | 594 |
| — Bemerkungen über die Fortsetzung des alten Havellaufes vom Schmiechow-See und Caniner Loch nach Brandenburg | 86 | 19 |
| Leppla, A. Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-Cassel (1 : 80000) | 88 | LXXXVI |
| — Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-Kassel (1 : 80000) | 89 | LXV |
| — Ueber Aufnahmen an der oberen Nahe im Gebiete der Blätter Birkenfeld, Freisen und Nohfelden | 90 | LXXII |
| — Ueber die Zechsteinformation und den unteren Buntsandstein im Waldeckischen | 90 | 49 |
| — Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Oberstein, Kirn und Baumholder | 91 | LIII |
| — Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Thal-Lichtenberg und Baumholder | 92 | 1 |
| — Ueber den Bau der pfälzischen Nordvogesen und des triadischen Westriches (Taf. IV und V) | 92 | 23 |
| — Die oberpermischen eruptiven Ergußgesteine im SO.-Flügel des pfälzischen Sattels | 93 | 134 |
| — Ueber Schuttbildungen im Bereich des Taunusquarzites innerhalb der Blätter Morscheid, Oberstein und Buhlenberg . . . | 94 | XXXVIII |
| — Zur Geologie des linksrheinischen Schiefergebirges | 95 | 74 |
| — Bericht über die Aufnahmen im Bereich der Blätter Neumagen und Wittlich während des Sommers 1897 | 97 | XXXV |
| — Ueber geologische Untersuchungen im Vorlande des Riesengebirges | 98 | CXXXI |
| — Ueber meine Aufnahmen im westlichen Rheingau (Bl. Rüdelsheim und Preßberg) | 99 | LXXXI |
| Leybold, C. Geognostische Beschreibung der Eisenerzgruben Wingertshardt, Friedrich, Eisengarten, Eupel und Rasselkaute bei Wissen an der Sieg (Taf. XIII und XIV) | 82 | 3* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--------|
| Liebe, K. Th. Aus dem Zechsteingebiet Ostthüringens | 84 | 381 |
| Liebe, K. Th. und Zimmermann, E. Die jüngeren Eruptiv- gebilde im Südwesten Ostthüringens | 85 | 187 |
| — Die zonenweise gesteigerte Umwandlung der Gesteine in Ost- thüringen | 86 | 148 |
| v. Linstow, O. Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Frankenau | 98 | XCIV |
| — Die Tertiärablagerungen im Reinhardtswalde bei Cassel (Taf. I) | 98 | 1 |
| — Bericht über die Aufnahme auf Blatt Frankenau im Jahre 1899 | 99 | XI |
| Loretz, H. Notizen über Buntsandstein und Muschelkalk in Süd-Thüringen | 80 | 137 |
| — Beitrag zur geologischen Kenntniss der cambrisch-phyllitischen Schieferreihe in Thüringen (Taf. VI) | 81 | 175 |
| — Ueber Transversalschieferung und verwandte Erscheinungen im thüringischen Schiefergebirge (Taf. VII) | 81 | 258 |
| — Ueber <i>Echinosphärites</i> und einige andere organische Reste aus dem Untersilur Thüringens | 83 | 136 |
| — Ueber Aufnahmen im südöstlichen Thüringer Walde und im fränkischen Vorlande | 84 | LXI |
| — Bemerkungen über die Untersilurschichten des Thüringer Waldes und ihre Abgrenzung vom Cambrium | 84 | 24 |
| — Zur Kenntniss der untersilurischen Eisensteine im Thüringer Walde | 84 | 120 |
| — Zur Beurtheilung der beiden Haupt-Streichrichtungen im süd- östlichen Thüringer Wald, besonders in der Gegend von Gräfenthal | 85 | 84 |
| — Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Königsee und Schwarzburg | 86 | L |
| — Bemerkungen über das Vorkommen von Granit und verän- dertem Schiefer im Quellgebiet der Schlense im Thüringer Wald | 86 | 272 |
| — Ueber das Vorkommen von Kersantit und Glimmerporphyr in derselben Gangspalte, bei Unterneubau im Thüringer Walde | 87 | 100 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee und Ilmenau | 88 | LXXIII |
| — Mittheilung über einige Eruptivgesteine des Rothliegenden im südöstlichen Thüringer Walde | 88 | 284 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee und Ilmenau | 89 | XXXVII |
| — Der Zechstein in der Gegend von Blankenburg und Königsee am Thüringer Walde | 89 | 221 |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Ilmenau | 90 | XLVIII |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Masserberg | 91 | XLI |
| — Ueber seine Aufnahmen auf den Blättern Oeslau, Steinach und Rossach (im Coburg'schen) | 92 | XXIX |
| — Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen | 92 | 115 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--------|
| Loretz, H. Bemerkungen über den »Paramelaphyr« | 92 | 129 |
| — Ueber Aufnahmen im Coburgischen | 93 | XXXVII |
| — Uebersicht der Schichtenfolge im Keuper bei Coburg | 94 | 139 |
| — Mittheilungen über geologische Aufnahmen im Mittel- und Oberdevon auf den Blättern Iserlohn, Hohenlimburg und Hagen | 96 | XLVIII |
| — Bericht über die Ergebnisse der geologischen Aufnahmen 1897 in der Gegend von Iserlohn und Hagen | 97 | XXVII |
| — Bericht über die Ergebnisse der geologischen Aufnahmen von 1898 in der Gegend von Hagen, Hohenlimburg und Iserlohn | 98 | CXVII |
| — Mittheilungen über geologische Aufnahmen auf den Blättern Schwerte, Menden, Hohenlimburg und Iserlohn im Jahre 1899 | 99 | XXIX |
| Lossen, K. A. Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des Harzes. I. Die geologische Zusammensetzung der nördlichen Abdachung des Harzes zwischen Wernigerode und Michaelstein | 80 | 1 |
| — Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des Harzes. II. Ueber den Zusammenhang zwischen Falten, Spalten und Eruptivgesteinen im Harz | 81 | 1 |
| — Ueber die Anforderungen der Geologie an die petrographische Systematik | 83 | 486 |
| — Studien an metamorphischen Eruptiv- und Sedimentgesteinen, erläutert an mikroskopischen Bildern (Taf. XXIX) | 83 | 619 |
| — Ueber die Lagerungsverhältnisse in O. und NO. des Ober- und Mitteldevonischen Elbingeroder Muldensystems und die daselbst auftretenden Eruptivsteine | 84 | XXI |
| — Ueber das Auftreten metamorphischer Gesteine in den alten paläozoischen Gebirgskernen von den Ardennen bis zum Altvatergebirge und über den Zusammenhang dieses Auftretens mit der Faltenverbiegung (Torsion) | 84 | 56 |
| — Studien an metamorphisierten Eruptiv- und Sedimentgesteinen, erläutert an mikroskopischen Bildern (Taf. XXIX) | 84 | 525 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Blankenburg, Quedlinburg, Elbingerode und Wernigerode | 85 | XXV |
| — Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des Harzes | 85 | 191 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Messtischblättern Elbingerode, Wernigerode und Harzburg im nördlichen Mittelharze | 86 | XXV |
| — Ueber ein durch Zufall in einer Fensterscheibe entstandenes Torsionsspaltennetz (Taf. XI und XII) | 86 | 336 |
| — Ueber Aufnahmen im Brocken Massiv und auf Blatt Harzburg | 87 | XXV |
| — Nekrolog auf A. von GRODDECK | 87 | CIX |
| — Ueber die geologischen Kartenaufnahmen im Harzburger Revier | 89 | XXV |
| — Ueber geologische Aufnahmen auf dem Blatte Harzburg | 89 | XXVI |
| — und Wahnschaffe, F. Beiträge zur Beurteilung der Frage nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes | 89 | 124 |

Jahrg. Seite

- Lossen, K. A. Vergleichende Studien über die Gesteine des
Spiemonts und des Bosenberges bei St. Wendel und verwandte
benachbarte Eruptiv-Typen aus der Zeit des Rothliegenden . 89 258
— Ueber die Aufnahmen auf Blatt Harzburg 90 XXIII
— Ueber geologische Aufnahmen im nordwestlichen Theile des
Blattes Harzburg 91 XXIII

M.

- Maas, G. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Sady 95 CVIII
— Ueber zwei anscheinend bearbeitete Gesteinsstücke aus dem
Diluvium. Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hancheeorne 97 28
— Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen in der Gegend von
Tuchel 98 CCII
— Ueber Talbildungen in der Gegend von Posen 98 66
— Bericht über die Aufnahmen des Blattes Lindenbusch 1899 . 99 LXI
Martin, A. Untersuchung eines Olivingabbros aus der Gegend
von Harzburg (Taf. XXV) 89 129*
Menzel, Paul. Beschreibung des Strontianit-Vorkommens in
der Gegend von Drensteinfurt, sowie des daselbst betriebenen
Bergbaues 81 125*
Michael, R. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt
Passow (Südhälfte) und Blatt Angermünde (nördlichster Teil) 95 VCV
— Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Wilden-
bruch, Schwochow und Beyersdorf 96 LXVIII
— Bericht zu Blatt Schwochow und Beyersdorf 97 LV
— Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Lippewhne und Schönow . 98 CLXXXIV
— Ueber Kreidefossilien von der Insel Sachalin (Taf. V und VI) 98 153
— Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme des Blattes Bernstein 99 C
Moesta, F. Das Liasvorkommen bei Eichenberg in Hessen in
Beziehung auf allgemeine Verhältnisse des Gebirgsbaues im
Nordwesten des Thüringer Waldes (Taf. VII—X) 83 57
Monke, H. Bericht über die Aufnahme auf den Blättern Horne-
burg und Uetersen 98 CLXIII
Müller, G. Beitrag zur Kenntniss der oberen Kreide am nörd-
lichen Harzrande (Taf. XVI—XVIII) 87 372
— und Lattermann, G. Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen
auf den Blättern Gerswalde und Templin 88 CXXX
— Die Rudisten der Oberen Kreide am nördlichen Harzrande
(Taf. XVIII) 89 137
— Ueber die Aufnahme der Blätter Kreckow und Löcknitz . . 90 LXXXII
— Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Fiddichow und
Greifenhagen 92 LXV
— Ueber das Vorkommen von *Ancyloceras gigas*-Schichten bei
Mellendorf nördlich Hannover 92 16
— Mittheilung über seine Aufnahmen im Jahre 1894 auf Blatt
Neumark 94 LXVIII

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|-------|
| Müller, G. Bericht über seine Aufnahmen auf Blatt Gr. Bartelsdorf | 95 | CXIII |
| — Das Diluvium im Bereiche des Kanals von Dortmund nach den Emsläfen (Taf. V) | 95 | 40 |
| — Die Untere Kreide im Emsbett nördlich Rheine | 95 | 60 |
| — Beitrag zur Kenntnis der Unteren Kreide im Herzogtum Braunschweig | 95 | 95 |
| — Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse seiner Aufnahmen auf Blatt Lüneburg im Sommer 1898 | 98 | CXXXV |
| — Mittheilungen über seine Aufnahmen im Sommer 1897 auf den Blättern Wartenburg und Mensguth | 97 | LXI |
| — Bemerkungen zur Gliederung des Senon am nördlichen Harzrande | 97 | 36 |
| — Die Ergebnisse der Untersuchungen auf Blatt Lauenburg (Elbe) im Sommer 1899 | 99 | L |
| — Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg . . . | 99 | 180 |

N.

| | | |
|---|----|------|
| Naumann, E. Tektonische Störungen der triadischen Schichten in der Umgebung von Kahla (Taf. V und VI) | 97 | 130* |
| Noetting, Fritz. Die Cambrischen und Silurischen Geschiebe der Provinzen Ost- und Westpreußen | 82 | 261 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus Silurgeschieben der Provinz Ostpreußen (Taf. XVI—XVIII) | 83 | 101 |

O.

| | | |
|--|----|--------|
| Oebbecke, K. Ueber Aufnahme der Sectionen Niederaula und Nenkirchen | 85 | LII |
| — Ueber Aufnahme der Section Neukirchen | 86 | LV |
| — Beiträge zur Kenntniss einiger hessischer Basalte (Taf. IX u. X) | 88 | 390 |
| — Ueber Aufnahmen auf Blatt Nenkirchen | 88 | LXXXVI |
| — Ueber den Abschluß der Aufnahme auf den Blättern Niederaula und Nenkirchen | 89 | LVII |

P.

| | | |
|---|----|------|
| Potonié, H. Die fossile Pflanzengattung <i>Tylothodendron</i> (Taf. XII bis XIIIa) | 87 | 311 |
| — Ueber einige Carbonfarne (Taf. II—V) | 89 | 21 |
| — Der im Lichthof der Königl. geologischen Landesanstalt und Bergakademie aufgestellte Baumstumpf mit Wurzeln aus dem Carbon des Piesberges (Taf. XIX—XXII) | 89 | 246 |
| — Ueber einige Carbonfarne (Taf. VII—IX) | 90 | 11 |
| — Desgl. III. Teil (Taf. I—IV) | 91 | 1 |
| — Desgl. IV. Teil (Taf. I—III) | 92 | 1 |
| — Ueber seine im August 1893 ausgeführte Reise nach den Steinkohlen-Revieren an der Ruhr, bei Aachen und des Saar-Rhein-Gebietes | 93 | XLVI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---------|
| Potonié, H. Die Wechselzonen-Bildung der Sigillariaceen (Taf. III—V) | 93 | 24 |
| — Ueber Autochthonie von Carbonkohlen-Flötzen und des Senftenberger Braunkohlenflötzes (Taf. III und IV) | 95 | 1 |
| Proescholdt, H. Die Marisfelder Mulde und der Feldstein bei Themar (Taf. IX und X) | 82 | 190 |
| — Basaltische Gesteine aus dem Grabfelde und aus der südöstlichen Rhön | 83 | 177 |
| — Beitrag zur Kenntniss des Keupers im Grabfeld | 83 | 199 |
| — Ueber Untersuchungen in Süd-Thüringen und der Rhön | 84 | LXIII) |
| — Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der »Langen Rhön (Taf. XII) | 84 | 239 |
| — Ueber Aufnahmen der Section Hildburghausen und Dingsleben | 85 | XLVII |
| — Ueber Aufnahmen und Revisionen der Sectionen Hildburghausen, Dingsleben, Themar und Schwarzsa | 86 | LIII |
| — Die Zechsteinformation am Kleinen Thüringer Walde bei Bischofsrod | 86 | 165 |
| — Ueber eine Diluvialablagerung bei Themar im Werratal | 86 | 170 |
| — Ueber Aufnahmen und Revisionen der Blätter Mendhausen, Rodach, Hildburghausen und Dingsleben | 87 | LVIII |
| — Ueber gewisse nicht hercynische Störungen am Südwestrande des Thüringer Waldes | 87 | 332 |
| — Ueber Aufnahmen und Revisionen im Bereiche der Sectionen Rodach, Dingsleben und Sondheim | 88 | LXXVIII |
| — Ueber Aufnahmen und Revisionen im Bereiche der Blätter Römhild, Reutwertshausen, Ostheim und Sondheim | 89 | LIV |
| — Ueber Thalbildung im oberen Werragebiet (Taf. I) | 89 | 1 |
| — Ueber Aufnahmen im Bereiche der Blätter Ostheim und Sondheim | 90 | LVIII |
| — Ueber Revisionen und Aufnahmen im Bereiche der Blätter Rodach, Heldburg, Ostheim und Sondheim | 91 | XLIX |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ostheim und Sondheim | 92 | XXXVI |
| — Ueber Revisionen und Aufnahmen im Bereiche der Blätter Sondheim, Dingelstedt, Heiligenstadt und Schleusingen | 93 | XXXIV |
| — Ueber den geologischen Bau des Centralstocks der Rhön (Taf. II) | 93 | 1 |
| — Mittheilung über Revisionen und Aufnahmen im Eichsfeld | 94 | LXI |

R.

| | | |
|---|----|----|
| Ramann, E. Ueber die Verwitterung diluvialer Sande | 84 | 1* |
| — Der Ortstein und ähnliche Secundärbildungen in den Diluvial- und Alluvialsanden | 85 | 1* |
| Rinne, Fritz. Der Dachberg, ein Vulkan der Rhön (Taf. XIII) | 86 | 1* |
| — Ueber norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda (Taf. VI | | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--------|
| his IX). I. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner Vorkommen im südlichen Theile des Gebietes | 92 | 3* |
| Rinne, Fritz. Desgl. Untersuchungen im südlichen Theile des Gebietes und Zusammenstellung von Beobachtungen im Gesamtgebiete | 97 | 3* |
| von Rosenberg-Lipinsky. Verbreitung der Braunkohlenformation in der Provinz Posen (Taf. III) | 90 | 38* |
| — Die Verbreitung der Braunkohlenformation im nördlichen Theile der Provinz Schlesien (Taf. XXI und XXII) | 91 | 162* |
| — Beiträge zur Kenntniss des Altenberger Erzbergbaues (Taf. VI) | 94 | 161* |
| Rothpletz, A. Das Rheinthäl unterhalb Bingen Taf. I und II) | 95 | 10* |
| S. | | |
| Scheibe, R. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Friedrichroda und Ohrdruf | 87 | XLV |
| — und Zimmermann, E. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ilmenau und Plaue (Taf. XI) | 88 | LXIII |
| — — Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Blattes Ilmenau | 89 | XLI |
| — Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Friedrichroda | 89 | XLVII |
| — und Zimmermann, E. Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau | 90 | LII |
| — Ueber Hauchecornit, ein Nickelwismuthsulfid von der Grube Friedrich (Revier Hamm a. d. Sieg) (Taf. XVIII) | 91 | 91 |
| — Bericht über die geologische Aufnahme des Blattes Brotterode (Taf. VII) | 95 | LXVII |
| Schmeißer. Ueber das Unterdevon des Siegerlandes und die darin aufsetzenden Gänge, unter Berücksichtigung der Gebirgsbildung und der genetischen Verhältnisse der Gänge. Nebst einem Anhang: Die Mineralien des Siegerlandes. (Taf. XV—XVIII) | 82 | 48* |
| Schmid, E. E. Das ostthüringische Röth (Taf. IV) | 81 | 92 |
| — Die Wachsenburg bei Arnstadt in Thüringen und ihre Umgebung (Taf. XXI) | 83 | 267 |
| Schmidt, M. Der Gebirgsbau des Einbeck-Markoldendorfer Beckens (Taf. X) | 93 | 19* |
| Schneider, A. Das Vorkommen von Luesit und braunem Mangaukiesel im Dillenburgischen (Taf. XX) | 87 | 472 |
| Scholz, M. Geologische Beobachtungen an der Küste von Neuvorpommern | 82 | 95 |
| — Ueber Aufschlüsse älterer, nicht quartärer Schichten in der Gegend von Demmin und Treptow in Vorpommern . . . | 83 | 449 |
| — Ueber Aufnahme der Sectionen Hindenburg und Kieritz . . | 84 | LXXXIX |
| — Die neue Secundärbahn Jatznick-Ueckermünde | 84 | 282 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|----------|
| Scholz, M. Ueber das Vorkommen von Septarienthonen bei Jatznick in der Uckermark | 84 | 289 |
| — Ueber Aufnahmen in den Sectionen Brandenburg a./H. und Plaue und über die in der zweiten Hälfte des Sommers 1887 erfolgten Untersuchungen im östlichen Rügen | 86 | LXXI |
| — Ueber das Quartär im südöstlichen Rügen | 89 | 203 |
| — Ueber Aufnahmen auf der Insel Rügen | 88 | CXXXIII |
| — Desgl. | 89 | XC |
| Schroeder, H. Ueber Aufnahme der Section Krekollen | 84 | CVIII |
| — Saurierreste aus der baltischen oberen Kreide (Taf. XIII—XVII) | 84 | 289 |
| — Ueber die Aufnahmen des östlichen Theiles der Section Krekollen und der Section Siegfriedswalde | 85 | XCII |
| — Ueber zwei neue Fundpunkte mariner Diluvial-Conchylien in Ostpreußen | 85 | 219 |
| — Ueber die Aufnahme der Section Rössel und des östlichen Theiles der Section Heilige Linde | 86 | LXXXVIII |
| — Ueber Aufnahme des Blattes Heilige Linde | 87 | CVI |
| — Pseudoseptale Bildungen in den Kammern fossiler Cephalopoden (Taf. VI—VIII) | 87 | 164 |
| — Diluviale Süßwasser-Conchylien auf primärer Lagerstätte in Ostpreußen (Taf. XIV) | 87 | 349 |
| — Ueber Durchragungs-Züge und -Zonen in der Uckermark und in Ostpreußen (Taf. III) | 88 | 166 |
| — Ueber seine Aufnahmen der Blätter Gr.-Ziethen, Stolpe, Hohenfinow und Oderberg in den Jahren 1890—1892 | 92 | LIX |
| — Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Greiffenberg, Schwedt, Mohrin | 96 | LX |
| — Bericht über die Aufnahme der Blätter Mohrin und Soldin und über Bereisung des diluvialen Mietzelthales | 97 | XLV |
| — Eine große <i>Felis</i> -Art aus märkischem Diluvium | 97 | 20 |
| — Mittheilung über die geologischen Aufnahmen bei Stade | 98 | CL |
| — Ein jugendlicher Schädel von <i>Rhinoceros antiquitatis</i> BLUMB. (hierzu Taf. XV) | 99 | 286 |
| Schulte, L. Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Staffelde | 98 | CLXXIX |
| Schulz, Eugen. Die Eifelkalkmulde von Hillesheim. Nebst einem paläontologischen Anhang (Taf. XI—XXIII) | 82 | 158* |
| Schumann, K. Untersuchungen über die Rhizocaulen (Taf. XXVI—XXVIII) | 91 | 226* |
| Schütze. Ueber Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg | 86 | LXVII |
| — Ueber Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg und Landeshut | 87 | LXXXVII |
| Schütze, E. Tektonische Störungen der triadischen Schichten bei Eckartsberga, Sulza und Camburg (Taf. XXI—XXIV) | 98 | 65* |
| v. Seyfried, E. Geognostische Beschreibung des Kreuzbergs in der Rhön (Taf. VIII und IX) | 96 | 3* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|-------|
| Smith, J. P. Die Jurabildungen des Kahlberges bei Echte (Taf. XXIII—XXV) | 91 | 288 |
| Graf zu Solms-Laubach. Ueber devonische Pflanzenreste aus den Lenneschiefen der Gegend von Gräfrath am Niederrhein (Taf. II) | 94 | 67* |
| Souheur, L. Die Lagerstätte der Zink-, Blei- und Kupfererzgrube »Gute Hoffnung« bei Werlau am Rhein (Taf. XVII) | 92 | 96* |
| Speyer, Oscar: Die Zechsteinformation des westlichen Harzrandes | 80 | 50 |
| Stapff, F. M. Aus dem Gneißgebiet des Eulengebirges | 83 | 514 |
| — Alluvial- und Diluvialbildungen im Schlesischen Eulengebirge | 83 | 535 |
| — Ueber Aufnahmen auf Section Charlottenbrunn | 84 | LXXII |
| — Geologische Beobachtungen im Gebiete des Meißischblattes Charlottenbrunn (Eulengebirge) | 86 | 315 |
| — Ueber Aufnahmen in Section Charlottenbrunn | 87 | LXXV |
| — Ueber Niveauschwankungen zur Eiszeit nebst Versuch einer Gliederung des Eulengebirgischen Gebirgsdiluviums | 88 | 1 |
| Steuer, A. Mittheilungen über Aufnahmen im östlichen Thüringen 1899 | 99 | XXI |
| Stille, H. Der Gebirgsbau des Teutoburger Waldes zwischen Altenbeken und Detmold (Taf. I—III) | 99 | 3* |
| Struckmann, C. Die Grenzschichten zwischen Hilsthon und Wealden bei Barsinghausen am Deister (Taf. XI—XIII) | 89 | 55* |

U.

| | | |
|--|----|------|
| Ule, W. Die Tiefenverhältnisse der Masurischen Seen (Taf. VI—X) | 89 | 3* |
| — Die Tiefenverhältnisse der Ostholsteinischen Seen (Taf. V u. VI) | 90 | 102* |

W.

| | | |
|--|----|------|
| Wahnschaffe, Felix. Beitrag zur Entstehung des oberen Diluvialsandes | 80 | 340 |
| — Ueber das Vorkommen geschiebefreien Thones in den obersten Schichten des Unteren Diluviums der Umgegend von Berlin | 81 | 535 |
| — Beitrag zur Kenntniss der Rüdersdorfer Glacialerscheinungen | 82 | 219 |
| — Briefliche Mittheilung an W. Hauchecorne. Ueber das Vorkommen einer Süßwasserfauna im unteren Diluvium der Umgegend von Rathenow und über die geognostische Stellung der Schlickbildungen im dortigen Alluvium | 82 | 436 |
| — Die Süßwasser-Fauna und Diatomeen Flora im Unteren Diluvium der Umgegend von Rathenow | 84 | 260 |
| Ueber Aufnahmen im Westhavellande sowie am Nordrande des Harzes | 85 | LXXV |
| — Mittheilungen über das Alluvium der Rathenower Gegend | 85 | 124 |
| — Ueber zwei conchylienführende Lößablagerungen nördlich vom Harz | 86 | 253 |
| — Ueber Aufnahmen in der Uckermark | 87 | XC |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------|
| Wahnschaffe, Felix. Bemerkungen zu dem Funde eines Geschiebes mit <i>Pentamerus borealis</i> bei Havelberg | 87 | 140 |
| — Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seenplatte | 87 | 150 |
| — Ueber Aufnahmen im Uekermärkischen Arbeitsgebiet | 88 | CXXII |
| — und Løben, K. A. Beiträge zur Beurtheilung der Frage nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes | 89 | 124 |
| — Beitrag zur Lössfrage | 89 | 328 |
| — Ueber Aufnahmen in der Gegend von Stettin | 90 | LXXX |
| — Ueber einen Grandrücken bei Lubasz | 90 | 277 |
| — Bericht über den von der geologischen Gesellschaft in Lille veranstalteten Ausflug in das Quartärgebiet des nördlichen Frankreich und südlichen Belgien | 91 | 167 |
| — Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der Gegend von Buckow (Taf. VI—IX) | 93 | 93 |
| — Mittheilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Gegend von Obornik und Posen | 96 | LXXVII |
| — Ueber Anfschlüsse im Diluvium bei Halbe | 96 | 126 |
| — Ueber meine Aufnahmen in der Priegnitz | 98 | CLXVI |
| — Ueber das Vorkommen von Glacialschrammen auf den Culmbildungen des Magdeburgischen bei Hundisburg (Tafel IV) | 98 | 52 |
| Wedel, R. Ueber den Dolerit der Breitfirst und ihrer Nachbarschaft (Taf. I und II) | 90 | 1* |
| Weiss, Ch. E. Die Steinkohlen führenden Schichten bei Ballenstedt am nördlichen Harzrade | 81 | 595 |
| — Beitrag zur Culm-Flora in Thüringen (Taf. XI—XV) | 83 | 81 |
| — Petrographische Beiträge aus dem nördlichen Thüringer Walde (Taf. IX) | 83 | 213 |
| — Ueber Aufnahmen auf Section Brothterode und Wutha | 84 | LX |
| — Ueber einige Pflanzenreste aus der Rübengrube bei Neurode Niederschlesien (Taf. I) | 84 | 1 |
| — Einige Carbonate aus der Steinkohlenformation | 84 | 113 |
| — Zur Flora der ältesten Schichten des Harzes (Taf. V—VII) | 84 | 148 |
| — Ueber Aufnahmen auf den Blättern Wutha und Friedrichroda | 85 | XXXV |
| — Untersuchungen im Rybniker Steinkohlengebiete Oberschlesiens | 85 | 120 |
| — Gerölle in und auf der Kohle von Steinkohlenflötzen besonders in Oberschlesien | 85 | 242 |
| — Ueber eine Buntsandstein-Sigillarie und deren nächste Verwandte | 84 | 356 |
| — Nachtrag zu der Abhandlung »Gerölle in und auf der Kohle von Steinkohlenflötzen, besonders in Oberschlesien« | 85 | 362 |
| — Ueber <i>Fayolia Sterzeliana</i> n. sp. (Taf. IV) | 87 | 94 |
| — Fragliche Lepidodendronreste im Rothliegenden und jüngeren Schichten (Taf. II) | 88 | 159 |
| Weissermel, W. Bericht über die Aufnahme von Blatt Schnackenburg | 98 | CLXVIII |
| — Bericht über die Aufnahme von Blatt Rambow 1899 | 99 | |

- Williger, G. Die Löwenberger Kreidemulde, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fortsetzung in der preußischen Ober-Lausitz (Taf. XX und XXI) 81 55*
- Windmüller, R. Die Entwicklung des Pläners im nordwestlichen Theile des Teutoburger Waldes bei Lengerich (Taf. XIX) 81 3*
- Wölfer, Th. Bericht über einen Grandrücken bei dem Dorfe Krshywgura südlich Wreschen 91 268
- Bericht über die Aufnahme im Sommer 1895 auf den Blättern Fahrenholz, Woldegk und Neudamm 95 XCIX
- Wolff, W. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Praust und Trutenau 98 CCLVII
- Wolterstorff, W. Das Untercarbon von Magdeburg-Neustadt und seine Fauna (Taf. II und III) 89 3*

Z.

- Zeise, O. Ueber das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär der Provinz Schleswig-Holstein 94 1
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen in der Danziger Gegend 96 LXXXV
- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme des Blattes Danzig 98 CCXLV
- Ueber einige Aufnahme- und Tiefbohr-Ergebnisse in der Danziger Gegend 98 24
- Mittheilungen über Aufnahmen im Eichsfelde 1899 99 XLI
- Zimmermann, E. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Saalfeld und Ziegenrück 84 LXVII
- Ein neuer Monomyarier aus dem Ostthüringischen (*Prospondylus Liebcannus*) (Taf. II) 85 105
- und Liebe, K. Th. Die jüngeren Eruptivgebilde im Südwesten Thüringens 85 178
- Ueber Aufnahme auf Section Crawinkel 86 XLVI
- und Liebe, K. Th. Die zonenweise gesteigerte Umwandlung der Gesteine in Ostthüringen 86 148
- Ueber Aufnahmen auf Blatt Crawinkel 87 XLVIII
- und Scheibe, R. Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau 89 XLI
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Stadtilm und Plaue . . 89 XLVIII
- Ein neuer *Nautilus* aus dem Grenzdolomit des thüringischen Kenpers (*Trematodiscus jagatonodosus*) (Taf. XXVII) . . . 89 322
- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schleiz, Suhl, Arnstadt . 91 XXXIV
- Bericht über besondere Ergebnisse seiner 1893 und 1894 ausgeführten Aufnahmen auf den Blättern Hirschberg a. d. Saale (Ostheil), Gefell (Westheil) und Schleiz (Südwestheil) . . 94 XLV
- Schichtenfolge und Gebirgsbau auf dem Blatte Lehesten . . 98 LX
- Bericht über eine Begehung der neugebauten Eisenbahnstrecken Corbetta-Deuben und Naumburg-Deuben mit besonderer Rücksicht auf das Diluvium 98 165

| | | Jahrg. | Seite |
|--------------|--------------------------|--------|-------|
| Nekrolog auf | E. Weiß | 90 | CIX |
| » | » E. Laufer | 93 | LIX |
| » | » K. A. Lossen | 93 | LXVII |
| » | » A. Halfar | 93 | LXXXI |
| » | » K. Th. Liebe | 94 | LXXIX |
| » | » E. Beyrich | 96 | CH |
| » | » Th. Ebert | 99 | CXVII |

Sach-Register.

(Die Versteinerungen sind *cursiv* gedruckt. — Die Zahlen der Seiten, welche Abbildungen, Profilzeichnungen etc. enthalten, sind **fett** gedruckt.)

| A. | Jahrg. | Seite |
|---|-----------|------------------------|
| Aachener Mulde | 99 | 220 |
| Abbruch des Hartgebirges | 92 | 83 |
| » des rheinischen Schiefergebirges | 88 | XCV |
| » Wingen Niederbronn-Ingweiler | 92 | 80 |
| Abendröther Ruscheln | 81 | 442 |
| Ablusslose Gebiete in Hinterpommern | 89 | 188 |
| Abhangsschutt | 96 | 136, 137 |
| Abhängigkeit der Erze von der Tiefe | 88 | 354 |
| » der Erzlager von Rücken | 88 | 361 |
| <i>Abies nigra</i> | 84 | Taf. XXVI, Fig. 14 |
| Abkühlung, ungleichmässige — der Erde | 88 | 57 |
| » -sspalten | 82 | 108* |
| » durch Volumveränderung | 88 | 56 |
| Ablagerung der Grundmoräne | 88 | 208 |
| » in Holsteiner Seen | 90 | 111*, 116* |
| » des Inlandeises | 88 | 35, 39 |
| » des Muschelkalkes | 92 | 170 |
| Ablation | 89 | 46* |
| Ablenkung der norddeutschen Flüsse | 82 | 176 |
| » , nördliche — der Oder | 92 | LX |
| » , seitliche — der Gänge | 82 | 81* |
| » der Sprungklüfte | 80 | 110 |
| <i>Abramis brama</i> | 83 | 328 |
| Abrasion des Culm im Waldeckischen | 90 | 42 |
| » zwischen Lias und Dogger | 88 | 158 |
| » der Senonzeit | 88 | 154 |
| » -s-Terrasse | 98 | CCLXX, 99 LXVII |
| Absätze der Lautenthaler Soolquelle | 88 | 263 |
| Abschaar | 90 | 120* |
| Abschlemmassen in Westpreußen | 93 | LII, 96 136 |

| | Jahrg | Seite |
|---|-------|---|
| Abschmelzen, Schollenbildung beim — des Eises | 89 | 52* |
| Abschmelzung der Gletscher | 88 | 20 |
| » von Olivinknollen | 92 | 32* |
| » -smoräne | 81 | 490 |
| » -speriode | 81 | 491 |
| » , klimatische Veränderung der — — | 89 | 48* |
| Abschmelzzone bei Buckow | 93 | 95 |
| Abschnittsprofile an Seen | 89 | 50* |
| » im Randowthal | 88 | 177 |
| Absinken, staffelförmiges — | 97 | 10* |
| Absolute Feuchtigkeit | 88 | 44 |
| Absonderung von Augitporphyr | 90 | 146 |
| » , perlitische — | 92 | 72*, 94* |
| » , plattige — bei Basalt | 92 | 9* |
| » von Porphyr | 90 | 172 |
| » von Porphyr | 90 | 161 |
| » -sformen des Eisensplit | 95 | LXV |
| Abwärtsschreiten von Gehänge-schntt | 88 | 103 |
| <i>Acanthoceras Martini</i> | 99 | XVII, XIX |
| <i>Acanthocladia</i> | 86 | 167, 89 228 |
| » <i>anceps</i> | 85 | 108, 89 238, 90 81 |
| » <i>dubia</i> | 83 | 653, 89 238 |
| <i>Acanthocrinus longispina</i> | 80 | 221, 240, 82 167* |
| <i>Acanthodes</i> -Lager | 88 | 163 |
| <i>Acaste Downingiae</i> | 82 | 303 |
| Accomodationslagerung | 83 | 64, 77 |
| Accumulation | 95 | 39 |
| <i>Acer</i> | 81 | 103*, 118* |
| » <i>campestre</i> | 82 | 143, 165, 170, 83 324 |
| » <i>giganteum</i> | 91 | 176* |
| » <i>otopteryx</i> | 91 | 176* |
| » <i>platanoïdes</i> | 82 | 165, 170, 84 224, 93 15* |
| <i>Acrevularia</i> | 86 | XXVII |
| <i>Acestra subularis</i> | 94 | 147* |
| Achat | 83 | XXX, 91 LVI |
| » -geschiebe | 93 | 216 |
| <i>Achatina lubrica</i> | 82 | 139, 169 |
| <i>Achnanthes brevipes</i> | 82 | 162 |
| <i>Acidaspis</i> | 83 | 13, 95 XXXVIII, 143, 96 158, 99 III |
| » -Bank | 96 | 283, 304 |
| » <i>furcata</i> | 94 | 113*, 137*, 138*, 155* |
| » <i>horrida</i> | 96 | 305 |
| » <i>Kuckersiana</i> | 94 | 138* |
| » <i>pigra</i> | 93 | 247, 249, 251, 252, 257, 260, 278, 94 XXXVI |
| » <i>truncata</i> | 93 | 272 |
| » <i>vesiculosa</i> | 93 | 257, 260, 270, 278 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-----------------------|---|
| Ackerspalte | 81 | 33, 38, 428, 431, XXXIII |
| <i>Aemaca dimidiata</i> | 81 | 105*, 116* |
| <i>Acroculia prisca</i> | 82 | 169*, 199*, 204* |
| <i>Aerodus</i> | 83 | 284 |
| » <i>minimus</i> | 81 | 356 |
| <i>Actaeon ovum</i> | 81 | 78* |
| <i>Actaeonella Beyrichii</i> | 81 | 86*, 87*, 89*, 96* |
| <i>Actaeonina</i> | 91 | 306*, 327* |
| » <i>blanda</i> | 91 | 339* |
| » <i>Credneri</i> | 91 | 327*, 339*, Taf. XXIV, Fig. 10 a, b, c. |
| » <i>gracilis</i> | 91 | 327*, 338*, Taf. XXIV, Fig. 8 a, b, c. |
| » <i>Micheloti</i> | 91 | 339* |
| » <i>nitida</i> | 90 | 274, Taf. XV, Fig. 16, 17 |
| » <i>ovalis</i> | 91 | 340*, Taf. XXIV, Fig. 7 a, b, c. |
| » <i>parvulus</i> | 91 | 320* |
| » <i>pulla</i> | 92 | 99, 100, 102, 99 15* |
| » <i>splendens</i> | 90 | 273, Taf. XV, Fig. 22—24 |
| » <i>Strombecki</i> | 91 | 327*, 339*, Taf. XXIV, Fig. 9 a, b, c. |
| » <i>variabilis</i> | 92 | 100, 102 |
| <i>Actinocamax</i> | 99 | 5 |
| » <i>granulatus</i> | 97 | 37 |
| » <i>mammillatus</i> | 89 | 145, 97 39, 99 281 |
| » <i>plenus</i> | 81 | 14*, 68*, 88 20* |
| » <i>quadratus</i> | 87, 384, 396, 451, 89 | 147, 97 37, 39, 41, 98 CXCIX |
| » <i>subcentricosus</i> | 82 | 371, 384, 386, 84 472, 479 |
| » <i>verus</i> | 83 | LXX, 84 479, 87 392, 451, 99 281 |
| » <i>vestigialis</i> | 87 | 388, 392, 394, 451, 88 151, 95 45, 97 37, 38 |
| <i>Actinocystis</i> | 82 | 175*, 184*, 187*, 191*, 195*, 199*, 207*, 238*, 97 XXIX, 99 X |
| » <i>cristata</i> | 82 | 192*, 195*, 207*, 238* |
| » <i>cylindrica</i> | 82 | 174*, 207*, 238* |
| » <i>dubia</i> | 82 | 175*, 207*, 242* |
| » <i>defecta</i> | 82 | 238* |
| » -Kalk | 96 | LII |
| » <i>laevis</i> | 82 | 195*, 207*, 238*, 240*, Taf. XXII, Fig. 1, 2. |
| » <i>Lyssingenensis</i> | 82 | 174*, 207*, 238*, 242* |
| » <i>maxima</i> | 82 | 184*, 185*, 207*, 238* |
| » <i>Looghensis</i> | 82 | 195*, 207*, 238*, 240* |
| » <i>pseudoorthoceras</i> | 82 | 174*, 207*, 240*, Taf. XXII, Fig. 3, 4 |
| <i>Actinodesma malleiforme</i> | 80 | 262, 84 11 |
| » <i>obsoletum</i> | 84 | 135 |
| <i>Actinodon</i> | 86 | 22 |
| <i>Adiantites hibernicus</i> | 90 | 7 |
| » <i>tenuifolius</i> | 87 | LXXXVIII |
| <i>Adiantum</i> | 81 | 104*, 117* |
| » <i>pedatum</i> | 91 | 8 |
| <i>Adinole</i> | 80 | 20, 82 47, 95 125, 128, 133, 136, 140, 157, 160, 98 XXVIII, XXX |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Adinole im Oberharz | 90 | XLII, XXXVIII |
| » -schiefer | 80 | 201, 81 308, 98 60 |
| Adorfer Kalk im Kellerwald | 94 | 13, 27, 52 |
| » » bei Langenaubach | 94 | 184, 95 XLV, 73, 128, 96 XLV, 158, 99 IV, V |
| » » bei Nehden | 94 | 57 |
| » » im Sauerland | 94 | 42 |
| <i>Adranaria</i> | 88 | 217 |
| <i>Aegoceras catenatum</i> | 93 | 43* |
| » <i>planicosta</i> | 93 | 45*, 99 10* |
| » <i>Rahana</i> | 93 | 44* |
| Änderung des Quadratinhaltes der Erdoberfläche | 88 | 48 |
| » der Sterntagszeit | 88 | 49 |
| » der Erdform durch Druck des Eises | 88 | 53 |
| » des Wasserstandes | 88 | 42 |
| » des Wasservolumens der Erde | 88 | 43 |
| <i>Aetheotesta devonica</i> | 94 | 80* |
| Agglomerate, Schlacken — | 96 | 34* |
| <i>Aguastus pisiiformis</i> | 82 | 267 |
| » <i>triodus</i> | 94 | 109* |
| <i>Agoniatites angulatus</i> | 93 | 249, 99 196 |
| » <i>bicanaliculatus</i> | 93 | 252, 94 XXXVI |
| » <i>Dannenbergi</i> | 93 | 242, 246 |
| » <i>discoides</i> | 93 | 249, 95 XLIV, 99 IV |
| » <i>fecundus</i> | 95 | XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328 |
| » <i>fidelis</i> | 93 | 257, 273, 278, 95 XXXVIII |
| » <i>Holzappeli</i> | 95 | XL |
| » <i>inconstans</i> | 93 | 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146 |
| » » var. <i>expansus</i> | 95 | 143 |
| » » var. <i>obliquus</i> | 95 | 143 |
| » <i>occultus</i> | 93 | 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 |
| » <i>verna</i> | 93 | 252, 273, 94 XXXVI |
| » <i>zorgensis</i> | 95 | XXXVIII |
| Ahrdorfer Mulde | 82 | 175* |
| Ahrien | 99 | 208 |
| Aktinolith | 88 | 321, 325, 91 194, 198, 200, 215 |
| » , Olivin im — | 91 | 208 |
| » -Olivinfels bei Leuthen | 98 | CXXVII (Anal.) |
| » , Rutil im — | 91 | 202* |
| » , Zirkon im — | 91 | 198 |
| Ålandsgranit | 94 | 54* |
| » -porphyr | 84 | 490 |
| » quarzporphyr | 94 | 45* |
| » -rapakiwi | 94 | 55* |
| <i>Alaria</i> | 91 | 306* |
| » <i>nodifera</i> | 91 | 317*, 321*, 325* |
| Alaun | 98 | 7 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Alaunerde | 96 | 78 |
| » -fels | 90 | 203 |
| » -schiefer | 81 | 182, 214, 82 XLIII, 95 XXXV, 98 LXIII 99 XXXIII |
| » -thon | 91 | 203*, 213*, 221* |
| Albit | 82 | 248, 84 Taf. XXIX, Fig. 4 88 XLV, 90 198, 199 |
| » -Gesetz | 89 | 279, 131*, 92 47 |
| <i>Alethopteris</i> | 81 | 104*, 105*, 117* |
| <i>Alectryonia diluviana</i> | 81 | 63*, 87 389, 400, 88 10*, 89 145 |
| » <i>frons</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>sempiiana</i> | 81 | 75*, 83*, 98 CXCVIII |
| » <i>sulcata</i> | 81 | 69*, 87 378, 380, 384, 385. 389, 390, 391, 393, 400 88 151, 89 145, 98 CXCVIII |
| Alexanderstollu | 82 | 76* |
| Algen | 86 | 116 |
| Allendorf-Ehringshäuser Mulde | 96 | XXXIX |
| <i>Allerisma inflatum</i> | 98 | XXXVII |
| » <i>Münsteri</i> | 96 | LII |
| Allochthonie der Kohlentlötze | 95 | 1, 13 |
| <i>Allosurus crispus</i> | 89 | 23 |
| Alluvial | 81 | 482 |
| » -Ablagerungen | 83 | 535, 85 LXXVII |
| » Alt— | 98 | CCLIV, 25 |
| » -bildungen, Gastropodenfauna in — — | 88 | 134 |
| » » kalkhaltige — | 88 | 134 |
| » » bei Volkmarsen | 90 | 94* |
| » -lehme | 95 | 43 |
| » -profil Döberitz | 85 | 125, 127 |
| » -sand | 85 | 1* |
| » -Süßwasserschichten | 98 | CCXXXII |
| » -thone | 95 | 44 |
| Alluvionen | 83 | 409, 537 |
| Alluvium, Alt — | 81 | 483, 97 84, 98 CCLIV, 25 |
| » der Elbe | 98 | CXLIII |
| » des Eulengebirges | 88 | 109 |
| » , Jung — | 86 | LXXXV |
| » Königsberg i. Pr. | 99 | 2 |
| » der Mosel | 97 | XXXVIII |
| » bei Rathenow | 85 | 124 |
| » des Rheins | 82 | 15 |
| » auf Rügen | 86 | 226 |
| » des Ruhrthales | 99 | XXXIX |
| » des Spetzethales | 90 | 247 |
| » am Teutoburger Wald | 91 | 150* |
| » des Warthethales | 98 | 89 |
| » der Weichsel | 98 | CCXXXVI |
| » Westfalen | 99 | 23* |

| | Jahr. | Seite |
|--|--|----------------|
| Alluvium in Westpreußen | 82 | 372, 98 26, 28 |
| <i>Alnites emarginatus</i> | 91 | 200* |
| » <i>pseudoincanus</i> | 91 | 176* |
| <i>Alnus</i> | 81 | 146* |
| » <i>emarginata</i> | 91 | 180* |
| » <i>glutinosa</i> | 82 143, 164, 170, 83 324, 327, 328, 93 15*, 99 | 191 |
| » <i>gracilis</i> | 91 | 204* |
| » <i>macrophylla</i> | 91 | 176* |
| » <i>Kefersteini</i> | 91 199*, 204*, 213*, 222*, 225* | |
| <i>Aloiopteris Essinghii</i> | 93 | XLVIII |
| » <i>Sternbergii</i> | 93 | XLVIII |
| Alpine Trias-Oolithe | 85 | 293 |
| Altalluvium | 81 483, 97 84, 98 | CCLIV, 25 |
| Alteambisches Schiefergebirge | 85 | XLI |
| Altdiluviale Thalbildung | 88 | CXXV |
| Alter Elblauf | 86 | 236 |
| » Havellauf | 86 | 19 |
| » Moselarm | 89 | 112 |
| » Saarlauf | 89 | 115 |
| » (s) Seebecken | 83 | 546 |
| » Thalweg der Weistritz | 88 | 91 |
| » der Bestandtheile eines Olivengabbro | 89 | 138* |
| » der Faltungen bei Ilmenau | 92 | 102 |
| » der Senkungen am Spessart | 88 | 244 |
| » der Spaltenbildung | 81 | 450 |
| » der Verwerfungen | 89 | LV1 |
| » glacialer Schmelzwasserrinnen | 88 | 208 |
| » hereynischer Schotter | 88 | LVIII |
| » -sbeziehungen der Eruptivgesteine der Rhön | 84 | 256 |
| » des Rothliegenden | 90 | 224 |
| » -sfolge der Basalte | 89 | LVII, 90 LIX |
| » der Gneissarten | 87 | LXXVIII |
| » der Mineralien auf den Kamsdorfer Gängen | 88 | 354 |
| » -sstellung des Löss | 89 | 345 |
| Alt-Tertiär | 90 | 257 |
| Alvenslebener-Flechtinger Höhenzug | 90 136, 201, 248, 249 | |
| <i>Alveolites</i> | 83 | 6, 20 |
| » <i>suborbicularis</i> | 82 183*, 184*, 187*, 196*, 208* | |
| Amaltheenschichten am Tentoburger Wald | 91 | 131* |
| » im Coburgischen | 92 | XXXIV |
| » -thone | 91 296*, 98 | LXII, 99 13* |
| <i>Amaltheus Gevriianus</i> | 89 63*, Taf. XI, Fig. 2 | |
| » <i>heteropleurus</i> | 89 63*, Taf. XI, Fig. 3, 4 | |
| » <i>laevis</i> | 90 | 89 |
| » <i>Marcousanus</i> | 89 63*, Taf. XI, Fig. 1 | |
| » <i>margaritatus</i> | 90 | 88 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---------------------------|--|
| <i>Amaltheus nitescens</i> | 93 | 47* |
| » <i>spinatus</i> | 92 | 99, 93 47* |
| <i>Amesoneuron</i> | 91 | 222* |
| » <i>Noeggerathiae</i> | 91 | 176*, 213*, 219* |
| <i>Amethyst</i> | 89 | XXXI |
| <i>Amiantähnliche Hornblende</i> | 84 | 530 |
| » -schiefer | 84 | 63 |
| <i>Ammodiscus</i> | 85 | 280, 307, 434, Taf. VII |
| » <i>incertus</i> | 85 | 293, 307, Taf. XIII, Fig. 3—5 |
| » <i>intinus</i> | 90 | 92 |
| <i>Ammonites oalensis</i> | 92 | 100 |
| » » (eingeschwemmt im Hils) | 95 | 96 |
| » <i>acutus</i> | 92 | 110 |
| » <i>ajjinis</i> | 91 | 297* |
| » <i>alternans</i> | 88 | 386 |
| » <i>Amaltheus</i> | 81 | 362, 365 |
| » <i>amblygonius</i> | 89 59*, 95 69, 96, 98, 99 | XIV, XVI, XVII |
| » <i>angulatus</i> 81 359, 361, 364, 83 210, 481, 85 63, 88 461, 89 XXXV. | | XXXVI, 90 89*, 91 130*, 297*, 92 XXXIII, 93 36*, 43*, 44*, 99 7*, 8* |
| » » (eingeschwemmt im Hils) | 95 | 69 |
| » <i>Arduennensis</i> | 84 | 384, 91 139*, 301* |
| » <i>arietiformis</i> | 83 | 406 |
| » <i>asper</i> | 89 | 59* |
| » <i>athleta</i> | 88 | 382 |
| » <i>athletoïdes</i> | 88 | 382 |
| » <i>asperrimus</i> | 95 | 98 |
| » <i>auritus</i> | 95 | 65, 99 20* |
| » <i>Austeni</i> | 81 | 17*, 37*, 88 21* |
| » <i>Autissodorensis</i> | 91 | 321* |
| » <i>bicarinatus</i> | 92 | 98 |
| » <i>bicurvatus</i> | 95 | 106, 110 |
| » <i>bidichotomus</i> | 95 | 98 100, 99 XIV |
| » <i>bifer</i> | 96 | XLIV |
| » <i>bifrons</i> | 92 | 100, 102, 108, 109 |
| » <i>Bingmanni</i> | 92 | 98, 101, 102 |
| » <i>bisulcatus</i> | 90 | 90*, 99 9* |
| » <i>Bleicheri</i> | 91 | 301* |
| » <i>borealis</i> | 89 XXXVIII, 91 | 296*, 92 99, 109 |
| » <i>Brandesi</i> | 99 | XIV |
| » <i>brevispina</i> | 83 | XLII, 99 10* |
| » <i>Brongniarti</i> | 89 | 73* |
| » <i>Bronni</i> | 96 | XLIV |
| » <i>Buchi</i> | 80 | 144, 81 172, 87 17, 88 461, 97 158* |
| » <i>Bucklandi</i> | 83 | 59, 89 XXXVI, 91 130* |
| » <i>canaliculatus</i> | 91 | 301*, 344*, Taf. XXIV, Fig. 11 |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|--|------------------|
| <i>Ammonites capellinus</i> | 92 | 105, 106 |
| » <i>capillatus</i> | 92 | 99, 109, 110 |
| » <i>capricornu</i> | 81 365, 83 405, 84 XLIX, 95 70, 100, 99 12* | |
| » <i>Carolinus</i> | 81 | 16*, 33* |
| » <i>Carteroni</i> | 95 69, 100, 101, 110, 99 XIV | |
| » <i>Castor</i> | 88 | 380 |
| » <i>catenatus</i> | 93 | 43* |
| » <i>centaurus</i> | 89 XXXVI, 82 12*, 91 296* | |
| » <i>chylpealis</i> | 87 383, 394, 448, 95 45 | |
| » <i>communis</i> | 91 132*, 296*, 297*, 92 XXXIV, 109 | |
| » <i>compactilis</i> | 92 | 110 |
| » <i>Constanti</i> | 91 | 139* |
| » <i>convolutus</i> | 88 381, 91 301, 345 | |
| » <i>Corybeuri</i> | 99 | 9* |
| » <i>cordatus</i> | 87 11*, 13*, 88 383, 91 139*, 299*, 96 18 | |
| » <i>cornu copiae</i> | 92 | 98, 108 |
| » <i>cornuclianus</i> | 95 106, 107, 108, 110 | |
| » <i>coronatus</i> | 88 381, 91 298 | |
| » <i>costatus</i> | 91 | 296* |
| » <i>crassus</i> | 92 | 108 |
| » <i>curvicornis</i> | 91 | 296* |
| » <i>Coupei</i> | 81 | 10*, 21* |
| » <i>Davoei</i> | 83 405, 89 XXXVI, 91 296* | |
| » <i>Decheni</i> | 95 | 64, 65 |
| » <i>Denissonianus</i> | 98 | 155 |
| » <i>Deshayesi</i> | 95 104, 105, 107, 110, 99 XVII, XIX | |
| » <i>Deslongchampsii</i> | 99 | 14* |
| » <i>dispersus</i> | 91 297*, 92 100, 103 | |
| » <i>Dörntensis</i> | 92 | 98, 109, 114 |
| » <i>dutemplianus</i> | 95 | 106 |
| » <i>dux</i> | 88 | 442 |
| » <i>elegans</i> | 91 297*, 92 109 | |
| » <i>Emscheris</i> | 87 | 378, 447 |
| » <i>Escheri</i> | 92 | 98, 99, 101, 103 |
| » <i>exaratus</i> | 92 | 105 |
| » <i>fallaciosus</i> | 92 | 103 |
| » <i>fimbriatus</i> | 91 206*, 95 71, 12* | |
| » <i>funatus</i> | 99 | 16* |
| » <i>furcatus</i> | 99 | XVII |
| » <i>Galilaei</i> | 88 | 380 |
| » <i>Garantianus</i> | 88 8*, 91 135* | |
| » <i>geometricus</i> | 83 59, 89 XXXVI, 91 296*, 297*, 93 45*, 99 10* | |
| » <i>Germaini</i> | 88 157, 91 297*, 92 100, 103 | |
| » <i>Gervillei</i> | 91 | 134* |
| » <i>Gervillianus</i> | 89 58*, 63*, Taf. XI, Fig. 2, 71*, 99 XIX | |
| » <i>gigas</i> | 91 | 329* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-----------------------------------|-------------------|
| <i>Ammonites gigas</i> -Schichten | 98 | LX |
| » <i>Gmündensis</i> | 90 | 90*, 99 9* |
| » <i>Goslariensis</i> | 92 | 114 |
| » <i>Gravesianus</i> | 89 | 74* |
| » <i>Grottriani</i> | 95 | 98 |
| » <i>Guilelmi</i> | 88 | 380 |
| » <i>hecticus</i> | 88 | 385 |
| » <i>heterophyllus</i> | 92 | 101 |
| » <i>heteropleurus</i> 89 58*, 63*, Taf. XI, Fig. 3, 4, 71*, 93 | 163, 164, 174, 176, 95 69, 99 | XIV |
| » <i>hircinus</i> | 92 | 100 |
| » <i>ibex</i> | 81 | 365, 89 XXXVI |
| » <i>illustris</i> | 92 | 98, 102, 109 |
| » <i>inclusus</i> | 91 | 309* |
| » <i>inflatus</i> | 95 | 109 |
| » <i>insignis</i> | 92 | 100, 103 |
| » <i>interruptus</i> | 95 | 63, 65, 109 |
| » <i>Jamesoni</i> | 89 XXXVI, 91 | 296*, 99 10*, 12* |
| » <i>Jason</i> | 82 | 351 |
| » <i>Johnstoni</i> | 85 63, 89 XXXVI, 93 | 42*, 99 7* |
| » <i>jurensis</i> | 89 XXXVII, 92 | 103 |
| » <i>laevis</i> | 90 | 89 |
| » <i>Lamberti</i> | 88 383, 96 12, 15, 17, 99 | 276 |
| » <i>laqueus</i> | 93 | 42* |
| » <i>lautus</i> | 95 | 63 |
| » <i>Levesiensis</i> | 87 | 378, 446 |
| » <i>Levesquei</i> (eingeschwemmt im Hils) | 95 | 96 |
| » <i>longidens</i> | 99 | 14* |
| » <i>Loscombi</i> | 99 | 12* |
| » <i>lythensis</i> | 92 | XXXIV |
| » <i>mactra</i> | 92 | 100, 103 |
| » <i>Mantelli</i> | 81 11*, 12*, 22*, 28* | |
| » <i>Marcousanus</i> | 89 59*, 63*, 71*, Taf. XI, Fig. 1 | |
| » <i>Margae</i> | 87 | 378, 447 |
| » <i>margaritatus</i> 83 59, 406, 89 XXXVI, 90 88, 91 131, 296, 93 | 174 | |
| | 95 | 70 |
| » » eingeschwemmt im Hils | 95 | 96 |
| » <i>Martini</i> | 95 105, 110, 99 XVII, XIX, | 19* |
| » <i>Maugenesti</i> | 95 | 71 |
| » <i>mendax</i> | 87 | 12* |
| » <i>mengedensis</i> | 95 | 42 |
| » <i>milletianus</i> | 95 64, 65, 106, 107, 108, 110, 99 | 19* |
| » <i>Moreanus</i> | 90 | 89*, 99 8* |
| » <i>Moreli</i> | 99 | XVII |
| » <i>mosquensis</i> | 83 | 381, 387 |
| » <i>mucronatus</i> | 92 | 108 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------|
| <i>Ammonites Mülleri</i> | 92 | 98 |
| » <i>multicostatus</i> | 99 | 9* |
| » <i>multiplicatus</i> | 89 | 58*, 63*, 95 98 |
| » <i>navis</i> | 92 | 98, 99, 100, 109 |
| » <i>neocomiensis</i> | 95 | 98, 99 XV |
| » <i>Neptuni</i> | 81 | 17*, 36* |
| » <i>nisus</i> | 95 | 103, 104, 105, 110, 99 XVII |
| » <i>nitescens</i> | 93 | 47* |
| » <i>nodosus</i> | 80 | 133, 148, 81 346 |
| » <i>noricus</i> | 89 | 59*, 95 98, 110 |
| » <i>nucleus</i> | 89 | 58*, 63*, 73* |
| » <i>obliquecostatus</i> | 99 | 9* |
| » <i>Ogerieni</i> | 92 | 108 |
| » <i>opalinus</i> | 84 | XLIX, 91 297 |
| » <i>orbignyianus</i> | 81 | 82*, 91*, 92*, 93*, 96*, 99* |
| » <i>Orion</i> | 88 | 382 |
| » <i>Otmeri</i> | 95 | 98 |
| » <i>oxygonius</i> | 95 | 96, 98 |
| » <i>Parkinsoni</i> | 91 | 135*, 298*, 99 XVII, 14* |
| » » <i>longidens</i> | 99 | 15* |
| » <i>pauzinodus</i> | 95 | 96 |
| » <i>peramplus</i> | 81 | 17*, 36*, 74*, 88 21* |
| » <i>perarmatus</i> | 91 | 301* |
| » <i>perluensis</i> | 92 | 106 |
| » <i>planicosta</i> | 89 | XXXVI, 90 91*, 93 45*, 95 71, 99 10* |
| » <i>planorbis</i> | 81 | 470, 83, 95, 479, 98 LVII, 99 7* |
| » <i>plicatilis</i> | 87 | 10*, 91 301 |
| » <i>Pollux</i> | 88 | 387 |
| » <i>procerus</i> | 99 | 16* |
| » <i>promiscuus</i> | 88 | 386 |
| » <i>psilonotus</i> | 97 | 116* |
| » <i>psilostomus</i> | 99 | XIV, XIX |
| » <i>quadratus</i> | 92 | 101, 111 |
| » <i>Quehenensis</i> | 91 | 345* |
| » <i>radians</i> | 92 | 102 |
| » <i>radiatus</i> | 89 | 59*, 95 96, 98, 99 XV |
| » <i>radiosus</i> | 91 | 297* |
| » <i>Rahana</i> | 93 | 44* |
| » <i>raricostatus</i> | 81 | 365, 90 93*, 91 296*, 95 71 |
| » <i>Raulinianus</i> | 99 | 19* |
| » <i>Rhotomagensis</i> | 81 | 12*, 28* 62*, 88 19* |
| » <i>robustus</i> | 92 | 98 |
| » <i>rotiformis</i> | 93 | 45* |
| » <i>rotula</i> | 95 | 69 |
| » <i>Saemanni</i> | 92 | 98 |
| » <i>Sauzeanus</i> | 90 | 91* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------------|--|
| <i>Ammonites Schlönbachi</i> | 99 | 14*, 16* |
| » <i>Schlüteri</i> | 81 | 33* |
| » <i>Schmidi</i> | 83 | 285 |
| » <i>Schroederi</i> | 92 | 109, 110 |
| » <i>serpentinus</i> | 92 | XXXIV, 109 |
| » <i>Siemensi</i> | 92 | 99, 109 |
| » <i>semipartitus</i> | 81 | 346 |
| » <i>sinemuriensis</i> | 93 | 45* |
| » <i>Sowerbyi</i> | 91 | 134* |
| » <i>spinatus</i> 83 406, 84 XLIX, 89 XXXVI, 91 297, 92 99, 93 47*, 95 71 | | |
| » <i>splendens</i> | 99 | 21* |
| » <i>striatulus</i> | 92 | 98, 102, 103, 105, 106, 109, 110 |
| » <i>subclausus</i> | 91 | 301* |
| » <i>sublineatus</i> | 92 | 98, 100, 108 |
| » <i>subquadratus</i> | 92 | 111 |
| » <i>subtricarinatus</i> | 81 | 91*, 92*, 96*, 99* |
| » <i>syrtalis</i> | 87 | 390, 392, 394, 448 |
| » <i>tardefurcatus</i> | 95 | 65, 106, 107, 108, 110 |
| » <i>Texanus</i> | 87 | 378, 388, 447, 95 42, 43 |
| » <i>transversarius</i> | 91 | 301* |
| » <i>tumidus</i> | 89 | 73* |
| » <i>variatus</i> | 81 | 11*, 12*, 20*, 22*, 28*, 88 17*, 95 63 |
| » <i>varicosus</i> | 95 | 65, 99 XIV, XIX |
| » <i>verzerrt</i> | 81 | 67* |
| » <i>westfalicus</i> | 97 | 38 |
| » <i>Württembergi</i> | 92 | 110 |
| » <i>Württembergicus</i> | 98 | LIX |
| » <i>ziphus</i> | 89 | XXXVI |
| Ammonitiden-Kalke | 95 | XLVI |
| » -Knollenkalke | 95 | XXXVIII, XL |
| <i>Amnigenia</i> | 90 | 7 |
| » <i>Catskillensis</i> | 90 | 4 |
| » <i>rhenana</i> | 90, 1, 3, 97 | XXXIII, 98 CXIX |
| Amönau-Oberndorf, Kalk von — — | 89 | LXXVIII |
| Amphibol | 88 | 312 |
| » -Einlagerung im Phyllit-Schiefer, Olzethal | 81 | 220, 222 |
| Amphibitbitgranit-Geschiebe | 94 | 58* |
| Amphibolit im Eulengebirge 82 XLVI, 83 527, 84 LXXV, 85 LXIX, LXVIII, | | |
| 86 179, 181, 328, 87 LXXIII, 88 CXVI, 309, 311, 320, 322 | | |
| (Anal.), 325, 89 LXXXI, 91 205, 99 CVI | | |
| » Granat — | 91 | 197 |
| » im Harz | 89 | XXXII |
| » Olivin — | 88 | 322 (Anal.) |
| » Magnetkies im — | 88 | 322 |
| » im Thüringer Wald | 83 | XLIII, 385 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Amphibolit im Tuff | 97 | 13* |
| <i>Ampliodesma ellipticum</i> | 99 | 8* |
| <i>Amphipora</i> | 82 | 200*, 245*, 86 XXVII, XXIX |
| » <i>ramosa</i> | 82 | 200*, 201*, 208*, 246*, Taf. XXII, Fig. 5–7. Taf. XXIII Fig. 1, 96 XLVI, XLIX, 97 XXIX |
| <i>Amphora libyca</i> | 82 | 162 |
| » <i>lineolata</i> | 82 | 162 |
| » <i>ovalis</i> | 84 | 272, 276, 278 |
| » » <i>var. libyca</i> | 84 | 272, 276 |
| » » <i>var. nana</i> | 84 | 276 |
| <i>Amplexus</i> | 95 | 146 |
| » <i>hercynicus</i> | 93 | 259, 271, 273, 279, 95 |
| » <i>infundibulans</i> | 95 | 142, 143, 144 |
| <i>Ampullaria gigas</i> | 91 | 288* |
| <i>Ampullina Beyrichi</i> | 90 | 264, Taf. XV, Fig. 8, 9 |
| <i>Amusium inversum</i> | 98 | CXCIX |
| Analcim | 82 | 101 |
| Analyse Aktinolith-Olivinfels Leuthen | 98 | CXXVII |
| » Amphibolit Habendorf | 88 | 322 |
| » Andesit Froeschberg | 91 | 16* |
| » Anthracit | 87 | 482 |
| » Augit in Basalt | 92 | 14* |
| » » im Dolerit-Breitfirst | 99 | 15* |
| » » -dioritporphyrit | 89 | 309 |
| » » -kersantit Pfeffelbach | 89 | 316 |
| » » -orthophyr | 89 | 309 |
| » » -porphyrit und Andere | 89 | 309 |
| » » Altenhausen | 90 | 159 |
| » » Niederbrombach | 89 | 293 |
| » » -Syenitporphyr | 89 | 316, 90 159 |
| » » -Tonalit | 90 | XXIX |
| » Barythant | 88 | 276 |
| » » -schlamm | 88 | 275 |
| » Basalte | 92 | 79* |
| » » Nonnenwald | 94 | 319 |
| » » Plagioklas — | 86 | 9* |
| » Basanit Kreuzberg (Rhön) | 96 | 17* |
| » » Krötenkopf | 88 | 406 |
| » » Salzungen | 80 | 169 |
| » » Sebbel | 88 | 410 |
| » » Steller's Kuppe | 88 | 402 |
| » Beckerit | 96 | 209 |
| » Bernstein | 96 | 209 |
| » Biotit-Augit-Gabbro | 90 | XXIX |
| » Bleisand | 85 | 18*, 21*, 25*, 29*, 31*, 33*, 35* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Analyse Bördelöb | 89 | 329 |
| » Brauneisenstein Kamsdorf | 88 | 364, 365 |
| » » Siegen | 82 | 139* |
| » Braunkohle Meißner | 97 | 29* |
| » Braunspath | 82 | 143* |
| » Brockengranit | 90 | XXIX |
| » Bronzitmesodolerit Martinstein | 89 | 309 |
| » Bronzit-porphyr Peterberg | 89 | 290 |
| » » -pechstein Kronweiler | 89 | 290 |
| » » -tholevit | 89 | 309 |
| » Cedarit | 96 | 203, 204, 206 |
| » Chamosit | 84 | 137, 139, 140, 141 |
| » » -schiefer | 84 | 142 |
| » Chorzower Kalk | 91 | 46* |
| » Culmquarzit | 82 | 62 |
| » Culmithonschiefer | 85 | 3, 9, 10, 15, 19, 20, 21, 27, 29, 30, 33 |
| » Deckthon, Hinterpommern | 89 | 167 |
| » devonischen Thonschiefer | 85 | 6 |
| » Diabasgesteine | 89 | 265 |
| » » -Mandelstein | 83 | 437 |
| » Diatomeenerde | 82 | 163, 84 270 |
| » Diluvialsand | 80 | 300 |
| » Diluvialmergel | 80 | 298 |
| » Diluvialthonmergel | 83 | 317, 318 |
| » Diorit, Quarzaugit — | 86 | 331 |
| » Dolerit Breitfirst | 90 | 22* |
| » » Rhön | 93 | 12 |
| » Dolomit | 83 | 372 |
| » » des Carbon | 84 | 119 |
| » » des Chirotherium-Sandstein | 83 | 368, 372 |
| » » im Muschelkalk Oberschlesiens | 91 | 52* |
| » Eisenocker, alluvialer — | 86 | 249, 250 |
| » Eisenstein Lias Altenbeken | 99 | 11* |
| « Eugranit Brocken | 89 | 290 |
| » » Harzburg | 90 | XXIX, XXX |
| » Feldspath in Basalt | 92 | 34* |
| » » des Dolerits Breitfirst | 90 | 12* |
| » Feldspathbasalt Eisenberg | 88 | 394, 395 |
| » » Kehreiche bei Gottsbüren | 92 | 78* |
| » » Krenzberg (Rhön) | 96 | 26 |
| » » Krötenkopf | 88 | 393 |
| » » Lottersberg | 88 | 397 |
| » » Steinberg | 94 | 298 |
| » » Wiershausen bei Münden | 92 | 79* |
| » » -knolle im Basalt | 92 | 34* |
| » Flugsand | 85 | 17 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|---------------|
| Analyse Gabbro, Biotit-Augit — Harzburg | 90 XXIX. | 91 XXX |
| » Galmei Oberschlesien | 91 | 63* |
| » Gangthonschiefer Oberharz | 85 4, 7, 9, 10, 15, 16, 18, 22, 27, 34 | |
| » Gas von Greifswald | 82 | 101 |
| » Gedanit | 96 | 209 |
| » Geschiebemergel 80 298, 81 540, 83 313, 314, 87 143, 89 | 161, 162, | 163, 329 |
| » Geschiebesand | 89 | 171 |
| » Glanzkobalt | 82 | 137* |
| » Glimmer in Nephelinbasalt Leilenkopf | 91 | 118* |
| » Glimmerporphyr Thüringer Wald. | 88 | 300 |
| » » Unterneubrunn | 87 | 108 |
| » Granit Lammersdorf | 97 | 13 |
| » Granit, quarzärmer — | 90 | XXVII |
| » Granitit Harzburg | 90 XXIX. | XXX |
| » Granitporphyr, quarzärmer — Thüringen | 88 | 290 |
| » Grubenwasser, Lautentaler | 88 | 270 |
| » Grüneisenstein | 82 | 146* |
| » Grünsand Gault Bentlage | 95 | 55 |
| » Haidetorf | 85 | 28 |
| » Harzgesteine | 89 | 291 |
| » Haueecornit | 91 99, 102, 103, 108, 109, 111 | |
| » Hornfels | 88 | LIV |
| » » Harzburg | 90 | XXIX |
| » » Schleusegebiet | 86 | 292 |
| » Hysterobas Rübeland | 89 | 293 |
| » Inesit | 87 | 484, 485, 486 |
| » Intrusivgestein der Lebacher Schichten | 89 | 316 |
| » Kalksandstein, miocäner — Tesperhude | 98 | CXLVIII |
| » Kersantit des Oberharzes | 82 | 90, 91 |
| » » Unterharzes | 80 | 42, 86 68 |
| » » Thüringer Wald | 87 105, 106, 112, 88 | 304 |
| » » Wüstewaltersdorf | 84 | 569 |
| » » Olivin — | 86 | LXX |
| » Knotenschiefer Schleusegebiet | 86 | 292 |
| » Kobaltnickelkies | 82 | 136* |
| » » -vitriol | 82 | 146* |
| » Kohle, diluviale — Gwilden | 84 | 513 |
| » Kreide Sparrenberg | 90 | LXXXIII |
| » Kreidemergel | 90 | LXXXIII |
| » » -thon, Löwenberg | 84 110*, 111*, 113* | |
| » Kugelsandstein, devonischer — | 81 | 577, 578 |
| » Kupferglanz | 82 | 131* |
| » Labradorporphyr | 85 | 213 |
| » » Kusel | 89 | 309 |
| » » Oberstein | 89 | 309 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|----------------------|-----------|
| Analyse Labradorporphyr Tiefert | 89 | 309 |
| » Lebertorf | 90 | CIV |
| » Lepidokrokit | 82 | 138* |
| » Leukophyr | 89 | 266 |
| » » -Diabas | 89 | 280 |
| » Limburgit Holzhausen bei Cassel | 97 | 81* |
| » Löss Vienenburg. | 89 | 329, 341 |
| » » Glatz. | 99 | 261—264 |
| » Magmabasalt | 94 | 319 |
| » malakolithhaltiger Eugranit | 90 | XXX |
| » Manganeisenerz | 82 | 140* |
| » Mangankiesel | 87 479, 480, 94 | XXXII |
| » Melaphyr | 88 306, 93 | 146, 150 |
| » Melit im Muschelkalk Wilhelmshöhe | 97 | 113* |
| » Mesobasalt | 89 | 280 |
| » » Kyrburg | 89 | 309 |
| » » Söterburg | 89 | 309 |
| » » Sötern. | 89 | 309 |
| » Mesodolerit | 89 | 309 |
| » Mesodiabas Herchweiler | 89 | 316 |
| » » -keratophyr | 89 | 290 |
| » Minette Landeck | 98 | CXXX |
| » Muschelkalk Chorzow | 91 | 46* |
| » » Oberschlesien | 91 | 47* |
| » Nephelin-Anamesit Heidersdorf | 94 | 309 |
| » Nephelinbasalt Breitfirst | 90 | 33* |
| » » Hohenberg bei Bühlne | 92 | 79* |
| » » Kreuzberg (Rhön) | 96 | 17* |
| » » Nonnenwald. | 94 | 304 |
| » » Rhön | 93 | 12 |
| » Nephelintephrit | 88 | 20*, 21* |
| » Nickelantimonglanz | 82 | 130* |
| » Nickelarsenglanz | 82 | 130* |
| » Olivin-Amphibolit Habendorf | 88 | 324 |
| » » im Basanit Stellerskuppe | 88 | 405, 406 |
| » » -fels Habendorf | 88 | 327 |
| » » -gabbro Harzburg | 89 | 130* |
| » » -Kersantit | 86 | LXX |
| » » -Melaphyr | 89 | 309 |
| » Orthophyr-Mandelstein, Augit — — | 85 | 213 |
| » Ortstein | 85 | 17—36 |
| » » -ähnliche Bildungen | 85 | 50, 53—56 |
| » Paramelaphyr Thüringer Wald | 92 | 135 |
| » Phillipsit Wingendorf | 94 | 313 |
| » Phosphorit | 80 284, 286, 287, 95 | 55 |
| » Phyllit Schleusegebiet | 86 | 292 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|------------------------------|
| Analyse Pistomesit | 84 | 145 |
| » Plagioklasbasalt | 86 | 9* |
| » Rhön. | 93 | 12 |
| » Porphyr Klinze Berg | 90 | 180 |
| » » Mühlenberg | 90 | 176 |
| » » Thüringer Wald | 83 | 223, 225, 227, 235, 88, 295 |
| » » -breccie | 90 | 186 |
| » Porphyrit Altenhausen | 90 | 150 |
| » » Bodendorf | 90 | 150 |
| » » Pfalz | 89 | 290, 93 139 |
| » » Augit — Flechtingen | 90 | 210 |
| » Porphyrtuff Alvensleben | 90 | 150, 196, 200 |
| » Posidonienschiefer (Culm) | 88 | LIV |
| • Psilomelan | 82 | 141* |
| » Quarzaugitdiorit | 86 | 331 |
| » Quarz-Augitdioritporphyrit Rübeland | 89 | 290 |
| » Quarzit Schmiedefeld | 92 | XXVIII |
| » » -Einschluß in Basanit Steller's Kuppe | 88 | 404, 405 |
| » Quarzporphyr Thüringen | 83 | 223, 225, 227 |
| » » Alvensleben | 90 | 176, 180, 192 |
| » Quarzsand a. d. Brahe | 96 | 82 |
| » Röth | 81 | 118, 133, 134 |
| » Rotheisensteinoolith | 84 | 128 |
| » Rothliegend-Tuff Alvensleben | 90 | 215 |
| » Rumänit. | 96 | 209 |
| » Sand, diluvialer — | 84 | 3*—11*, 16*—19* |
| » » interglacialer — Lauenburg a. E. | 84 | 220, 221 |
| » » oberer — | 80 | 311, 312, 313, 89 171 |
| » Sandsteingeschiebe. kambrisches — | 82 | 118 |
| » Sand, unterer — | 80 | 315, 316, 319, 320, 321, 322 |
| » Schiefer, devonischer — Oberharz | 85 | 6, 9, 15, 18, 20, 21, 27 |
| » Schlick Magdeburg-Havelberg | 86 | 245, 247, 248 |
| » Schwefelkies | 82 | 127* |
| » Sericit, Oberharz | 85 | 35 |
| » Sericitschiefer | 85 | 47, 49 |
| » Sohlenkalkstein | 91 | 47* |
| » Soole von Demmin | 83 | 459 |
| » » Greifswald | 82 | 97, 98 |
| » Soolquelle Berlin | 89 | 368 |
| » » Lautenthaler — | 88 | 266, 267, 268, 270, 271, 272 |
| » Soolquellabsätze, Lautenthaler — | 88 | 260, 261, 274, 275, 276 |
| » Spath Eisenstein, Kamsdorf | 88 | 363, 364 |
| » Sphaerociderit | 82 | 144* |
| » Stantienit | 96 | 209 |
| » Strahlsteinschiefer Eulengebirge | 91 | 197, 199, 206, 211, 213 |
| » Strontianit Herrensteinberg | 81 | 134* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|----------------------------|
| Analyse Süßwasserkalk, alluvialer | 85 | 125, 126 |
| » » Honerdingen | 83 | 322 |
| » » Nedden-Averbergen | 83 | 326 |
| » » Neuenvörde | 83 | 327 |
| » » präglazialer — 82 | 139, 140, 141, 147, 148, 150, 154, 155, 156, 160 | |
| » » Rosche | 83 | 320 |
| » » Teyendorf | 83 | 321 |
| » Tephrit Kreuzberg (Rhön) | 96 | 30*, 33* |
| » » , Nephelin — | 86 | 20*, 21* |
| » Tertiärmergel | 91 | 180* |
| » » Demertin | 92 | LXVIII |
| » Tertiärthon Schleswig-Holstein | 94 | 4 |
| » Thalsand | 80 | 305, 306, 307, 308, 309 |
| » Thonmergel, interglacialer — | 82 | 138 |
| » Thonschiefer Agordo | 85 | 42, 43 |
| » » devonischer — Ems | 85 | 40 |
| » » » Holzappel | 85 | 38, 40 |
| » Thonstein | 90 | 215 |
| » Thuringit Schmiedefeld | 84 | 122 |
| » Titaneisen des Dolerits Breitfirst | 90 | 18* |
| » Tonalit, Augit — Harzburg | 90 | XXIX |
| » Trachydolerit Breitfirst | 90 | 23* |
| » Variolit | 82 | 252, 254 |
| » Wasser Glogau | 85 | 352 |
| » » , Havel — | 80 | 328 |
| » » Purmallen | 82 | 354, 355 |
| » » Tilsit | 82 | 365 |
| » Vogesit Landeck | 98 | CXXIX |
| » Wieder Schiefer | 85 | 47, 48 |
| » Zechstein Kaiseroda | 94 | 105 |
| » » -Dolomit | 90 | 61 |
| » » » Kaiserode | 94 | 84 |
| » » -Kalk | 90 | 52, 57, 58 |
| » Zinkblende Oberschlesien | 91 | 62* |
| Anamesit | 83 | XXV, 94 291 |
| » » , Nephelin — | 94 | 305 (Anal.), 309 |
| Ananchytes | 81 | 92*, 94*, 98* |
| » » <i>ovatus</i> | 88 | 176 |
| » » <i>striatus</i> | 81 | 16*, 18*, 35*, 43*, 88 21* |
| Anarcestes <i>cancellatus</i> | 95 | 126, 143 |
| » » <i>convolutus</i> | 93 | 243, 244 |
| » » <i>crispus</i> | 93 | 270 |
| » » <i>Denckmanni</i> | 94 | 12 |
| » » <i>Karpinskyi</i> | 94 | 12, 95 126, 143 |
| » » <i>latexseptatus</i> 93 | 242, 243, 244, 252, 277, 94 XXXVI, 95 XLIII, | 126 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Anarcestes neglectus</i> | 93 | 273, 278 |
| » <i>subnautilius</i> | 93 | 242, 244 |
| » <i>vittatus</i> | 93 | 242, 246 |
| » <i>Wenkenbachi</i> | 93 | 242 |
| <i>Anatas</i> | 86 | 95, 90 171 |
| <i>Anatina antica</i> | 91 | 338* |
| » <i>caudata</i> | 91 | 318*, 320* |
| » <i>concentrica</i> | 87 | 390*, 435* Taf. XVIII, Fig. 7a u. 7b, |
| » <i>lunceolata</i> | 81 | 102*, 105*, 116* |
| » <i>striata</i> | 91 | 338* |
| » <i>Struckmanni</i> | 91 | 300*, 337*, Taf. XXIV, Fig. 14 |
| <i>Ancistoceras</i> | 83 | 122 |
| » <i>Barrandei</i> | 83 | 128 |
| » <i>Bolli</i> | 83 | 120, 87 166 |
| » <i>Torelli</i> | 82 | 278, 83 128, 130, Taf. XVIII, Fig. 6 |
| » <i>undulatum</i> | 83 | 123, 128, 132, Taf. XVIII Fig. 7, 87 166 |
| <i>Ancylus lacustris</i> | 88 | 140 |
| -Schichten | 95 | 113, 115 |
| <i>Ancyloceras costellatum</i> | 99 | XIX |
| » <i>Ewaldi</i> | 95 | 110 |
| » <i>gigas</i> | 92 | 18, 95 102, 103, 105 |
| » <i>grandis</i> | 92 | 18 |
| » <i>Hilsi</i> | 95 | 110 |
| » <i>trispinosum</i> | 99 | XIX |
| » <i>variabile</i> | 95 | 103, 110 |
| Andalusit | 88 | XXXIX, 89 57 |
| » -glimmerfels | 86 | 162 |
| » -krystalle im Eckergneiss | 90 | XXXI |
| Andesin | 90 | 13*, 92 45 |
| Andesit | 81 | 409 |
| » , Augit — | 81 | 606, 83 XXVII, 88 155, 90 21* |
| » , Glimmer— Froschberg | 91 | 16* (Anal.) |
| » , Hornblende — | 82 | XLIV, XLV |
| » -basalt | 83 | 182 |
| Andreasberger Granit | 87 | XXX |
| » Ruscheln | 81 | 38 |
| <i>Andromeda Parlatorii</i> | 81 | 106*, 118* |
| » <i>poliifolia</i> | 89 | 205, 93 16* |
| » <i>protogaea</i> | 91 | 204* |
| Angermünder, Boitzenburg— Endmoräne | 95 | XCX |
| Angulaten-Schichten | 90 | 89*, 93 44* |
| Anhaltische Braunkohlenwerke | 93 | 214 |
| Anhydrit | 80 | 54, 81 50, 83 390, 85 280 90 81*, 98 CXXXV, 73* |
| » -gruppe | 81 | 337 |
| » -knotenschiefer | 94 | 100 |
| » -knotenstein | 94 | 99 (Anal.), 100 |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------------|--|--------------|
| Anhydrit, Pseudomorphosen in — | 94 | 98 |
| <i>Anisocardia globosa</i> | 91 | 300* |
| » <i>Legayi</i> | 91 | 310* |
| » <i>Liebeana</i> | 91 | 320*, 331* |
| » <i>parvula</i> | 91 | 310*, 320* |
| <i>Anisoceras Saussureanum</i> | 81 | 11*, 23* |
| Ankerit | 84 | 114 (Anal) |
| <i>Annularia</i> | 89 | 254 |
| » <i>radiata</i> | 95 | 11 |
| <i>Anobium nigrinum</i> | 93 | 51* |
| <i>Anodonta</i> | 81 498, 84 423, Taf. XXV, Fig. 11, 95 CXV. | 96 62, 97 74 |
| » <i>anatina</i> | 87 | 353 |
| » <i>Jukesi</i> | 90 | 6 |
| » <i>postera</i> | 81 | 356, 83 297 |
| <i>Anomia</i> | 87 380, 403, 90 90*, 99 14* | |
| » <i>beryrx</i> | 81 | 345 |
| » <i>jurensis</i> | 91 299*, 308*, 317*, 319*, 332* | |
| » <i>numismalis</i> | 99 | 10* |
| » <i>semiglobosa</i> | 87 | 380 |
| » <i>subtruncata</i> | 87 | 380, 403 |
| Anomit | 86 | 54 |
| <i>Anomopteris Mougeoti</i> | 81 466, 83 468 | |
| <i>Anoplophora</i> | 83 | 201 |
| » <i>donacina</i> | 98 | CXLI |
| » <i>gypsea</i> | 83 | 292 |
| » <i>keuperina</i> | 94 | 159 |
| » <i>lettica</i> | 83 286, 98 CXLI, 71* | |
| » <i>Münsteri</i> | 83 207, 94 159 | |
| » <i>musculoides</i> | 97 | 124* |
| <i>Anoplothea lepida</i> | 98 | XXXVIII |
| » <i>venusta</i> | 82 168*, 94 137 | |
| Anorthitgestein | 82 | XLVI, 232 |
| Anorthoklas | 92 | 38* |
| Antegranitische Eruptivformation | 82 | XXII |
| Anthozoen | 83 | 149 |
| Anthracit | 87 482 (Anal.) | |
| » in Coblenzschichten | 92 | XLIII |
| » -Einlagerungen in Culm | 90 | 136 |
| <i>Anthracomya</i> | 85 | 122 |
| <i>Anthracosia</i> | 85 121, 88 LXVII, LXXVIII, 90 8 | |
| » enschiefer | 99 | CXIII |
| Antiklinale | 85 | 58 |
| Antimonfahlerz | 88 | 346 |
| » -glanz | 82 | 83*, 132* |
| » -nickelglanz | 81 | 49 |
| » -silbererz | 82 | 133* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------------|----------------|
| <i>Antipleura</i> | 96 | 151 |
| Apatit im Augitkern der Basalte Hessens | 92 | 57* |
| » » » (Einschlüsse) am Meissner | 92 | 60* |
| » » » -porphyr von Flechtingen | 90 | 158, 208 |
| » Basalt Hessens | 92 | 67*, 68* |
| » » der Lausitz | 94 | 295 |
| » » Basanit des Kreuzberges | 96 | 19* |
| » » Biotitgranit des Eulengebirges | 88 | 318 |
| » » Eulengebirge | 85 | LXXI |
| » » Hornblendegneiss des Spessart | 89 | 79 |
| » » Kersanit des Oberharzes | 82 | 88 |
| » » » Thüringens | 88 | 302, 305 |
| » » » des Unterharzes | 80 29, 86 64, 94, Taf. XIII, | Fig. 5, 6 |
| » , Krystallskelette von — | 92 | 68* |
| » im Nephelin-Anamesit der Lausitz | 94 | 307 |
| » » » -basalt des Kreuzberg in der Rhön | 96 | 16* |
| » » » -basalt des Stoppelberges | 90 | 33* |
| » » Olivinabbro Harzburgs | 89 | 131*, 138* |
| » » Plagioklasbasalt der Breittirst | 90 | 20* |
| » » Porphyr von Flechtingen | 90 | 175, 178 |
| » » Quarzitglimmerschiefer des Spessart | 89 | 69 |
| » » Röth Ostthüringens | 81 | 107, 130 |
| » » Strahlsteinschiefer des Eulengebirges | 91 | 196 |
| » » Tephrit des Kreuzberges in der Rhön | 96 | 31* |
| » » Weissen Gebirge bei Ehrenthal | 89 | LXXX |
| » » Zweiglimmergneiss des Spessart | 89 | 42 |
| Aphanit, Kalk — | 83 | 142 |
| Aphanitischer Diabasmandelstein | 80 | 22 |
| Aplit | 89 260, 98 | CXXXI |
| » , porphyrischer — | 98 | LXXVII |
| Aplitische Struktur der Granite | 88 | XXXIII |
| » r Granit | 98 | LXXVII |
| Apophyse | 91 | XXVIII |
| » , Granit — | 81 16, 84 | LXXVII, 85 202 |
| » , porphyrische — | 87 | XXX |
| <i>Aporrhais angulata</i> | 90 268, Taf. XV, | Fig. 14, 15 |
| » <i>cingulata</i> | 91 | 321* |
| » <i>granulata</i> | 87 | 394, 441 |
| » <i>Reussi</i> | 87 | 383, 441 |
| » » var. <i>megalopectera</i> | 87 | 441 |
| » <i>stenoptera</i> | 87 | 383, 394, 441 |
| Appendices, Wurzel — | 95 | 3, 5, 29 |
| Aptien | 99 | XIX |
| Aragonit | 82 101, 102, 123*, 144*, 88 | 353, 89 53, 79 |
| » im Basalt | 91 | 107* |
| » pseudomorph nach Gyps | 97 | 157* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| <i>Araucarioxylon</i> | 81 | 170* |
| » <i>thuringicum</i> | 83 | 281 |
| <i>Araucarites</i> | 81 | 170*, 90 LXXXVII |
| » <i>devonica</i> | 94 | 68*, 70* |
| » <i>Rhodeanus</i> | 84 | 3 |
| <i>Arca</i> | 88 | 9*, 91 LXXV, 99 232 |
| » <i>bipartita</i> | 91 | 300*, 306*, 335* |
| » <i>carinata</i> | 95 | 102 |
| » <i>Clymeniae</i> | 93 | 91 |
| » <i>cucullata</i> | 99 | 14* |
| » <i>elongata</i> | 99 | 13* |
| » <i>Günitzii</i> | 81 | 106*, 109*, 115*, 117* |
| » <i>hercynica</i> | 87 | 422 |
| » <i>lata</i> | 91 | 300* |
| » <i>Mosensis</i> | 91 | 300* |
| » <i>propinqua</i> | 81 | 109*, 117* |
| » <i>quadrissulcata</i> | 91 | 306* |
| » <i>Raulini</i> | 81 | 83*, 102*, 117* |
| » <i>rotundata</i> | 91 | 300* |
| » <i>rustica</i> | 91 | 300* |
| » <i>Speyeri</i> | 98 | 17 |
| » <i>striata</i> | 85 | 107 |
| » <i>striatula</i> | 87 | 380, 383, 393, 421 |
| » <i>subantiquata</i> | 91 | 306* |
| » <i>tennicosta</i> | 91 | 300*, 306*, 335*, Taf. XXV, Fig. 5a, b, c |
| » <i>texta</i> | 91 | 300*, 319* |
| » <i>undulata</i> | 87 | 380, 383, 393, 421 |
| <i>Arcopagia numismalis</i> | 81 | 102*, 116* |
| <i>Archaeocalamites</i> | 98 | LXXXIX |
| » <i>radiatus</i> | 87 | LXXXVII, 90 LXXVIII, 94 68* |
| » <i>scrobiculatus</i> | 98 | LXVIII |
| <i>Archaeocidaris</i> | 90 | LXXVIII |
| <i>Archaeopteris</i> | 83 | 97, Taf. XIII Fig. 4, 98 LXX |
| <i>Archegonus aequalis</i> | 81 | 70 |
| Architektur des Unteren Diluvialsandes | 88 | 190 |
| <i>Arethusina Beyrichi</i> | 93 | 246, 249, 252, 253 |
| » <i>pe'tata</i> | 93 | 257, 272, 278 |
| <i>Arges armata</i> | 93 | 257, 260 |
| Arietes-Lias | 89 | XXXV |
| » -Sandstein | 92 | XXXIII |
| » -Schichten | 90 | 89*, 93 45*, 99 9* |
| <i>Arietites bisulcatus</i> | 99 | 9* |
| » <i>Conybeari</i> | 99 | 9* |
| » <i>geometricus</i> | 93 | 45* |
| » <i>Gmündensis</i> | 99 | 9* |
| » <i>multicostatus</i> | 99 | 9* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|--------------------------|
| <i>Arietites obliquecostatus</i> | 99 | 9* |
| » <i>rotiformis</i> | 93 | 45* |
| » <i>Sinemuriensis</i> | 93 | 45* |
| <i>Aristozoe regina</i> | 93 | 269 |
| Arkose | 95 14*, 98 | Cl, CXII, CXIII |
| » , conglomeratisehe — | 89 | XLIII, 99 LXXX |
| » des Kenpers | 94 | 167 |
| » , quarzige — | 89 | XXXIX |
| » des Rothliegenden | 91 | XXXVII |
| » -dolomit im Coburgischen | 93 XXXIX, 94 | 169, 170, 171 |
| » » des Kenpers | 92 | XXXII, 94 173 |
| » -Granwacken | 94 | XXXVII |
| » -Quarzit | 99 | 202 |
| » -sandstein | 83 XLVII, 88 | CXIV, 99 XLIV |
| Arktische marine Diluvialfauna | 98 | CLIX |
| » Thiere | 84 | 451 |
| Arsen, Gediegen — | 88 | 352 |
| » -fahlerz | 88 | 334, 347, 348 |
| Arsenikkies | 81 19, 82 | 82*, 113*, 117* |
| » von Altenberg | 94 | 178* |
| Arsennickel | 82 | 83*, 129*, 88 349, 358 |
| Arseniknickelkies | 82 | 22*, 23* |
| Artesische Quelle | 82 | 349 |
| » -s Wasser | 98 | 33 |
| <i>Arthrocardia</i> | 83 | 92 |
| <i>Arundo Göpperti</i> | 91 | 204*, 232* |
| » <i>oeningensis</i> | 91 | 177* |
| » <i>Phragmites</i> | 83 | LXII, 324, 328 |
| Äs siehe Äsar | | |
| <i>Asaphus acuminatus</i> | 94 | 113*, 116* |
| » <i>expansus</i> | 82 | 272 |
| » <i>jewensis</i> | 82 | 281 |
| » <i>marginatus</i> | 83 | 151 |
| » <i>obsoletus</i> | 81 | 73 |
| » <i>platyrhachis</i> | 82 | 288 |
| » <i>Weissii</i> | 82 | 278 |
| Äsar in der Neumark | 98 | CLXXIX |
| » » Nordamerika | 90 | 285 |
| » » Ostpreussen | 98 | CCLXXVII, 99 XC |
| » » Pommern | 96 184, 248, 97 | LXII, 105, 98 CXCH, CXCV |
| » » Posen | 90 279, 282, 283, Taf. XX, XXI, 91 | 268, 269, 98 65 |
| » » der Uckermark | 88 CXX, CXXI, 203, 206, 207, CXXVIII, 97, | 96 |
| » » Schweden | 88 | CXXI |
| » » Westpreussen | 98 | CXXVII, 99 XL |
| » -artige Rücken | 90 | 244 |
| » , Einlagerungen von Geschiebemergel in den — | 91 | 271 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Asbolan | 88 | 351 |
| Äsby-Diabas | 85 | 326, 94 56* |
| Aschaffit | 89 | 35 |
| Äschenvulkan | 91 | 93* |
| Äschkuppengesteine im Kellerwald | 94 | 48 |
| » -quarzit | 94 | 51, 95 XXXVI |
| Äsgraben | 90 | 287, 93 208 |
| Asphalt | 88 | 353, 358, 96 XXXII, 99 XVII |
| » -kalk | 99 | XIII |
| » im Muschelkalk | 91 | 53* |
| » -steinlager | 98 | CCXXXVII |
| <i>Aspidoceras perarmatum</i> | 91 | 301* |
| <i>Aspidosoma petaloides</i> | 92 | 186, Taf. X |
| » » var. <i>gostariensis</i> | 92 | 196 |
| » <i>Tischbeinianum</i> | 92 | 105 |
| Astarte | 83 | 481, 97 104*, 99 233 |
| » <i>acuta</i> | 81 | 83* |
| » <i>alta</i> | 91 | 300*, 336*, Taf. XXIV, Fig. 13a, b, c |
| » <i>amalthæi</i> | 99 | 13* |
| » <i>borealis</i> | 81 | 457, 83 LXVII, 85 234, 237, 96 LXXXVIII, 98 25 |
| » <i>compressa</i> | 98 | CLIX |
| » <i>crassitesta</i> | 91 | 300*, 336*, Taf. XXV, Fig. 4a, b |
| » <i>curvirostris</i> | 91 | 306* |
| » <i>depressa</i> | 88 | 9*, 28*, 91 135*, 99 15* |
| » <i>fontis</i> | 93 | 47* |
| » <i>Kicksii</i> | 93 | 106 |
| » <i>laminosa</i> | 90 | 262, Taf. XV, Fig. 2 |
| » <i>lenticularis</i> | 87 | 424 |
| » <i>numismalis</i> | 93 | 163 |
| » <i>Parkinsoni</i> | 91 | 298* |
| » <i>plana</i> | 91 | 309*, 319* |
| » <i>psilonoti</i> | 93 | 42* |
| » <i>pulla</i> | 88 | 9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15* |
| » » -Ges. ein | 96 | 13 |
| » <i>scutellata</i> | 91 | 311* |
| » <i>striatosulcata</i> | 83 | 407 |
| » <i>sulcata</i> | 91 | 306* |
| » <i>supracorallina</i> | 91 | 319*, 324*, 327*, 331* |
| » <i>triasina</i> | 85 | 297, 298 |
| » <i>undata</i> | 91 | 306* |
| » <i>Voltzi</i> | 91 | 297* |
| » -Bank | 87 | 27, 88 431 |
| » -sand | 99 | 275, 276 |
| Astartien | 89 | 67* |
| <i>Asterias Schultzei</i> | 81 | 84*, 86*, 91*, 98* |
| » <i>tuberculifera</i> | 81 | 81*, 86*, 98* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------------------------------------|
| Asteride aus dem Harz | 92 | 186, Taf. X |
| Asteriden-Schiefer | 80 | 239 |
| <i>Asterophyllites equisetiformis</i> | 81 | 601, 89 XLIII |
| <i>Astrapecten suprajurensis</i> | 91 | 299* |
| <i>Astylospongia praemorsa</i> | 82 | 299 |
| Asymmetrie des Werrathales | 89 | 7 |
| <i>Athyris</i> | 82 | 129, 95 151, 99 323 |
| » <i>caeresana</i> | 96 | 289, 300 |
| » <i>concentrica</i> 80 225, 81 61, Taf. I, Fig. 4, 82 167*, 175*, 178*, 180*, 186*, 189*, 192*, 195*, 205*, 94 136, 96 LII, LIII, LVI, 98 CXXII, 99 246 | | |
| » <i>macrorhyncha</i> | 93 | 243, 96 248, 289, 300 |
| » <i>rustica</i> | 98 | CII |
| » <i>Thetis</i> | 93 | 258, 279 |
| » <i>undata</i> | 80 263, 82 130, 96 248, 289, 300, 99 246 | |
| <i>Atrypa arimaspus</i> | 93 | 271, 279 |
| » <i>aspera</i> | 95 | 145, 146, 96 XLVII |
| » <i>canaliculata</i> | 93 | 258 |
| » <i>compressa</i> | 93 | 258 |
| » <i>concentrica</i> | 93 | 251 |
| » <i>desquamata</i> | 93 | 252 |
| » <i>Philomela</i> | 93 | 258, 271, 273, 279 |
| » <i>plana</i> | 95 | 145 |
| » <i>reticularis</i> 80 225, 227, 240, 82 129, 167*, 171*, 178*, 180*, 182*, 184*, 186*, 189*, 190*, 192*, 195*, 202*, 205*, 83 11, 13, 14, 19, 22, 85 LXIII, LXIV, 88 CIV, 93 243, 244, 251, 252, 258, 271, 279, 94 35, 137, 138, 95 142, 145, 146, 147, 96 XXXVI, XLVIII, LII, LV, LVI, LVII, 99 239 | | |
| » var. <i>aspera</i> | 96 | LIII, 157, 97 XXXIV, 98 LXXIII, CII |
| » var. <i>latilinguis</i> | 82 | 180*, 205* |
| » var. <i>plana</i> | 82 | 180*, 205* |
| <i>Atrypa reticularis</i> in Silurgeschieben | 89 | 90* |
| » <i>semiorbis</i> | 93 | 271 |
| » <i>Thetis</i> | 93 | 271, 273 |
| Attraction des Inlandeises | 83 | 259 |
| <i>Aucella</i> | 88 | XCI, 89 241, 90 58, 95 99 |
| » <i>Hausmanni</i> | 88 | 241, 90 64, 80, 81 |
| » <i>Geinitzi</i> | 88 | 241 |
| » <i>gryphaeoides</i> | 99 | 21* |
| Aucellenbank | 95 | 110 |
| Auenberger Schichten | 94 | 43, 183, 95 XXXVI, XLVII, 96 XLV |
| » des Kellerwaldes | 94 | 44 |
| » im Oberharz | 94 | 49 |
| » im Sauerlande | 94 | 49 |
| » Transgression der — — | 94 | 50 |
| Aufblähungen, secundäre — in Blasenräumen des Basalt | 97 | 81* |

| | Jahr | Seite |
|---|---|----------------------------|
| Aufgestante Grundmoräne | 88 | 195 |
| Auflagerungsfläche des Zechsteins gegen das Devon | 90 | 54 |
| Aufpressungen im Diluvium | 84 516, 85 LXXXVII, 411, 96 270, 98 CCLXII, CCXCI | |
| » der Eugranite des Harzes | 88 XXX—XXXII | |
| » von Torf durch den Balkkörper | 85 | 411 |
| Aufrechte Baumstümpfe | 95 20, 22, 23, Taf. III, VI | |
| Aufrichtungen der Gneissformation | 87 | LXXIV |
| » der Schichten im westlichen Oberharz | 89 | 107* |
| » -linie | 98 | 67* |
| Aufsattelungen | 98 | 98* |
| Aufschüttende Thätigkeit des Gletschers | 89 | 17* |
| Anschüttung der Blöcke auf Durchragungen | 88 | 199 |
| » als Endmoränenbildner | 88 | 199 |
| Augengneiss | 82 XLV, 83 I, LI, 519, 84 LXXIII, 85 LXVIII, 86 178, 89 LXXXI, 39, 99 CVI | |
| » im Spessart | 89 | 35 |
| » -granit | 88 | XXXIV |
| Augit in Augitporphyrit von Flechtingen | 90 | 157 |
| » » des Nahegebietes | 83 | XXVII |
| » Basalten Hessens | 92 14* (Anal.), 50*, 57*, 58*, 60*, 61*, 62*, 75*, 76*, 85*, 87* | |
| » » » » ägirinartiger | 92 | 58* |
| » » » » , basaltischer | 92 | 61* |
| » » » » , als Neubildung | 92 88*, Taf. X, Fig. 1—8, 15, 16 | |
| » » » der Lausitz | 94 292, Taf. XI, Fig. 21—27 | |
| » » Basalttuff | 88 5*, Taf. XIII, Fig. 1—3, 91, 107*, Taf. VI, Fig. 2—4 | |
| » Basanit des Kreuzberg in der Rhön | 96 | 19* |
| » Diabas von Ostthüringen | 81 | 313 |
| » » mandelstein Ostthüringens | 83 | 413, 414 |
| » Dolerit der Breitfirst | 90 | 15* (Anal.) |
| » » Feldspathbasalt Hessens | 88 400, 92 Taf. VII, Fig. 15, Taf. VIII, Fig. 6, Taf. IX, Fig. 1, 3 | |
| » » » des Kreuzbergs in der Rhön | 96 | 24* |
| » » Glimmerporphyrit Ostthüringens | 88 | 296, 298 |
| » » Limburgit der Breitfirst | 90 | 35* |
| » » » Hessens | 92 57*, 69*, Taf. VIII, Fig. 5 | |
| » » Nephelinbasalt der Breitfirst | 90 | 33* |
| » » » des Kreuzbergs in der Rhön | 96 | 14* |
| » » » Hessens | 92 11*, 12*, 13*, Taf. VI, Fig. 1—3 | |
| » » » des Leilenkopfes | 91 | 109*, Taf. VI, Fig. 1 |
| » » Paramelaphyr des Thüringer Waldes | 92 | 133 |
| » » Plagioklasbasalt der Breitfirst | 90 | 13*, 15* (Anal.), 27*, 30* |
| » » » der Basalte Hessens | 92 | 46* |
| » » Strahlsteinschiefer des Eulengebirges | 91 | 202 |
| » » Tephrit des Kreuzbergs in der Rhön | 96 | 29*, 30*, 31* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Augit in Verwitterungsboden | 95 | 90, 92 |
| » , basaltischer — | 92 | 11 ^b , 16 ^a , 61 ^c , Taf. VI, Fig. 1 |
| » , Einschlüsse im — | 91 | 112 ^a , 92 59 ^a * |
| » , Einsprenglings — | 92 | 57 ^a , 61 ^a , Taf. VIII, Fig. 5 |
| » , Flüssigkeitseinschlüsse im — | 92 | 59 ^a * |
| » , Glaseinschlüsse im — | 92 | 28 ^a , 59 ^a * |
| » , Grundmassen — | 92 | 61 ^a , 78 ^a * |
| » , Hauyn in — | 91 | 109 ^a , Taf. VI, Fig. 1, 92 66 |
| » , Kalkspath als Umwandlungsprodukt von — | 92 | 61 ^a * |
| » , Kerne von — | 92 | 57 ^a , Taf. VIII, Fig. 5 |
| » , Malakolith — | 87 | XXV |
| » , Magnetit als Randbildung von — | 92 | 17 ^a * |
| » , Mineraleinschlüsse des — | 92 | 60 ^a * |
| » , monokliner — | 88 | XXXIX, 91 196, 92 21 ^a , 27 ^a , 36 ^a * |
| » , Olivin—ange | 92 | 53 ^a * |
| » der Olivinknollen | 92 | 25 ^a * |
| » , Olivin—massen. protogene | 92 | 19 ^a , 97 75 ^a * |
| » » als Randbildung von — | 92 | 17 ^a , 27 ^a * |
| » » secundäres Produkt aus — | 92 | 14 ^a * |
| » » -körner in basaltischem — | 92 | 11 ^a , Taf. VI, Fig. 2 |
| » » -saum am — | 92 | 18 ^a * |
| » , ophitische - krystalloide | 89 | 209 |
| » , Picotit als Umwandlungsprodukt an — | 92 | 29 ^a * |
| » , Plagioklas — gesteine, hornblendeführende | 97 | 80 ^a * |
| » , » — massen, protogene | 97 | 77 ^a , 78 ^a * |
| » , Pleochroismus am — | 92 | 16 ^a , 57 ^a * |
| » , protogener — | 92 | 10 ^a , 15 ^a , 97 73 ^a * |
| » , Pseudomorphose nach — | 89 | 268, 282 |
| » , Randbildung am basaltischen — | 92 | 12 ^a * |
| » , rhombischer — | 92 | 22 ^a , 27 ^a , 63 ^a , 95 ^a * |
| » » — als Contactproduct | 92 | 95 ^a * |
| » , skelettförmige Bildungen bei — | 92 | 61 ^a , Taf. VII, Fig. 15, Taf. VIII, Fig. 6 |
| » , Umwandlung von — | 92 | 28 ^a * |
| » , undulöse Auslöschung bei — | 92 | 60 ^a * |
| » , Verschlackung bei basaltischem — | 92 | 13 ^a * |
| » , Verwachsung von — und Plagioklas | 92 | 59 ^a * |
| » , Zwillingbildungen am — | 92 | 58 ^a * |
| » , andesit | 80 | 155, 81 606, 83 XXVII, 90 21 ^a * |
| » , -augen | 88 | 401, 92 65, 85 |
| » , -biotitgranit | 89 | 264 |
| » , -concretionen | 92 | 87 ^a * |
| » , -diorit | 87 | XXVII |
| » » im Basalt | 97 | 32 ^a * |
| » , -porphyrit | 89 | 309 (Anal.), 310 |
| » » , Quarz — — | 86 | 325, 89 292, 297 |
| » , -führender Felsitporphyr | 92 | LI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Angitglimmerminette | 89 | 264 |
| » -Keratophyr-Mandelstein | 84 | XXXVI |
| » » , Meso — — | 87 | 130, 89 312 |
| » -Kersantit | 89 | 268, 315, 316 (Anal.), 317 |
| » -orthophyr | 84 | XXII, XXXII, 309 (Anal.), 313 |
| » » -Mandelstein | 85 | 213 |
| » -porphyrit, Eisenglanz in — — | 90 | 153 |
| » » bei Flechtingen | 90 | 144, 146, 153, 155, 157, 159 (Anal.) |
| » » als Geschiebe | 85 | 337, Taf. XVI, Fig. 2 |
| » » , Jüngerer — von Flechtingen | 90 | 203, Taf. XVIII, Fig. 11, 12 |
| » » , Mandelstein in — — | 90 | 162 |
| » » des Nahegebietes | 83 | XXV, XXVIII, 89 293 (Anal.), 304, 307 (Anal.), 90 LXXIII, 91 LVI, LVIII, 92 LI, 93 137, 139 |
| » » , olivinführender — — | 90 | LXXII |
| » » , porphyrtiger — — | 90 | 152 |
| » » , variolitischer — — | 83 | XXIX, 89 293 |
| » -quarzdiorit | 81 | 45, 87 XXVII |
| » -Syenit | 91 | XXXIII |
| » -Syenitporphyr | 89 | 275, 316 (Anal.), 317, 318 90 159 (Anal.) |
| » -Tonalit | 89 | 292, 90 XXV, XXIX (Anal.) |
| <i>Autopora</i> | 83 | 6 |
| » <i>repens</i> | 82 | 187*, 208*, 97 XXVIII, XXXIV |
| <i>Autolepis Reussii</i> | 81 | 68* |
| » <i>serpens</i> | 96 | LII, LIII |
| Ausfüllung der Gangspalten | 82 | 39*, 111* |
| Ausgewaschene Grundmoräne | 88 | 196 |
| Auslaugung des Gypses | 81 | 378, 98 XLIX |
| » -sbetrag im Zechstein | 94 | 108 |
| » -sbrüche | 94 | 111 |
| Auslothung masurischer Seen | 89 | 11* |
| Anräumungsbecken | 89 | 51* |
| Ausscheidungsfolge im Dolerit | 90 | 21* |
| » der Minerale der Gneisse | 88 | 320 |
| » des Olivinfels | 88 | 327 |
| Ausschlammungsprodukte des Unteren Diluvialmergels | 88 | 6* |
| Ausströmung von Kohlensäure | 82 | 114* |
| Ausstrudlung | 99 | XCVII |
| Austernbank, diluviale — in Holstein und Nordhannover | 95 | 124, 98 CLIV, CLVI, CLX, CLXI |
| Austrocknung | 85 | 257 |
| » -risse | 92 | 155 |
| » -sspalten | 82 | 108* |
| Anwaschung, diluviale — des Senftenberger Flötzes | 93 | 217 |
| » des Gypses | 83 | 78 |
| » -rückstände des Geschiebemergels | 98 | 84 |
| » -produkte | 83 | 170 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Auswürflinge | 91 | 101* |
| Autochthonie von Kohlenflötzen | 95 | 1, 7, 13 |
| » der Stigmarien | 93 | XLVII |
| <i>Avellana Archiaciana</i> | 81 | 74*, 82* |
| <i>Avicula</i> | 80 | 262, 82 195*, 201*, 91 306*, 96 151, 99 243, 244, 246 |
| » <i>arduennensis</i> | 99 | 285, 300 |
| » <i>belgica</i> | 94 | 131 |
| » <i>capuliformis</i> | 82 | 121, Taf. IV, Fig. 3 u. 4, 83 7, 84 11, 16, 85 LVII |
| » <i>clathrata</i> | 82 | 168* |
| » <i>contorta</i> | 97 | 116* |
| » <i>dilatata</i> | 95 | 145 |
| » <i>dispar</i> | 82 | 122 |
| » <i>echinata</i> | 91 | 137*, 93 166, 171 |
| » <i>eximia</i> | 82 | 122 |
| » <i>Gesneri</i> | 91 | 309*, 311*, 317*, 318*, 319*, 324* |
| » <i>glabra</i> | 87 | 380, 382, 409 |
| » <i>gryphaeoides</i> | 81 | 8*, 9*, 10*, 20*, 21*, 88 17*, 30*, 93 125 |
| » <i>inaequivalvis</i> | 91 | 131*, 93 47*, 99 10*, 12* |
| » <i>Kochi</i> | 88 | LXXXVIII |
| » <i>lunellosa</i> | 96 | 285 |
| » <i>lobata</i> | 87 | 384, 410, Taf. XVI, Fig. 1 |
| » <i>macroptera</i> | 99 | XIV, 19* |
| » <i>Mariae</i> | 96 | XLVI, XLVIII |
| » <i>Münsteri</i> | 91 | 135* |
| » <i>obrotundata</i> | 83 | XXXVIII |
| » <i>papyracea</i> | 83 | 59 |
| » <i>papyria</i> | 93 | 47*, 99 10* |
| » <i>pectiniformis</i> | 81 | 83*, 86*, 87*, 90*, 94*, 97*, 105*, 106*, 117* |
| » <i>pseudolucis</i> | 96 | XXXVIII |
| » <i>pygmaea</i> | 91 | 308*, 309* |
| » <i>reticulata</i> | 96 | LII, 97 XXXIII, 98 CXXII, CXXIII |
| » <i>saxonica</i> | 98 | 52*, 58*, Taf. III Fig. 18 |
| » <i>siemuriensis</i> | 83 | 406, 90 91*, 95 71 |
| » <i>speluncaria</i> | 82 | 30, 85 107, 89 238, 94 284 |
| » <i>substriata</i> | 88 | 4*, 91 132*, 206*, 92 100, 109 |
| » <i>triloba</i> | 81 | 83*, 106*, 117* |
| <i>Aviculopecten</i> | 96 | 151 |
| » <i>concentricostatus</i> | 98 | 51* |
| » <i>densistria</i> | 98 | 51* |
| » <i>lobatus</i> | 99 | XI |
| Azimuthschwankungen | 88 | 64 |

B.

| | | |
|--|---|--------------|
| Bachalluvionen | 83 | 537 |
| Bacillarienlager | 88 | 127 |
| <i>Bacillus Amylobacter</i> | 91 | 266* |
| Backofenstein | 82 | 5 |
| Backsteinkalk | 89 182, 283, 94 100*, 101*, 146* | Taf. V |
| <i>Bactrites carinatus</i> | 80 241, 83 17, 26, 93 242 | 247, 248 |
| <i>Schlotheimi</i> | 80 | 241 |
| <i>Baculites</i> | 87 | 385, 450 |
| » <i>baculoides</i> | 81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21* | |
| » <i>bohemicus</i> | 81 | 77* |
| » <i>brevicosta</i> | 98 | CXCIX |
| » <i>incurvatus</i> | 81 82*, 87 389, 394, 451, 98 | CXCIX |
| » <i>subbaculoides</i> | 81 | 90*, 96* |
| » <i>vertebralis</i> | 98 | CXCIX |
| Bänderthon | 81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX, LXXV, | 257 |
| » im Eulengebirge | 88 | 86 |
| bei Glatz | 94 | 266 |
| Baggerbernstein | 82 | 404, 405 |
| <i>Balanus</i> | 98 | CLIV |
| <i>Balea antiqua</i> | 85 388, Taf. XVII, Fig. 7 | |
| Ballersbacher Kalk | 93 | 239, 259 |
| Baltischer Eisstrom | 95 | 112, 115 117 |
| » Endmoräne | 93 180, Taf. XIV, 95 118, 121 | |
| » Landschwelle | 90 | 125* |
| » Obere Kreide | 84 | 293 |
| » Höhenzug, selbständige Eisbedeckung des — — es | 89 | 49* |
| Bandhornfels | 87 | XXXI |
| Bandjaspis | 99 | XXXII |
| Bandschiefer | 80 | 13 |
| <i>Barbatia striatula</i> | 87 | 393, 421 |
| Barémien | 99 | XIX |
| <i>Baroda elliptica</i> | 87 | 382, 427 |
| <i>Barrandeina Dusliana</i> | 94 | 69* |
| Barren-ground Caribou | 96 | 133 |
| Baryt | 82 XXXVIII, 83 | 201 |
| » -bildung | 88 | 279 |
| » , Dendriten von — | 88 | 273 |
| » in Muschelkalkdolomit | 91 | 59* |
| » als Quellbildung | 88 | 269, 280 |
| » , Schwefelsaurer — als Soolquellenabsatz | 88 | 260 |
| » , Stalaktiten im — | 88 | 273 |
| » -gänge | 86 184, 197, 89 | LXXXI |
| » -kruste auf Soole | 88 | 275 |
| » -Schlamm aus Soole | 88 274, 275 (Anal.), 276 (Anal.) | |
| » -ocalcit | 88 | 353 |

Basalt siehe Plagioklasbasalt, Feldspathbasalt, etc.

- » der Eifel 91 107*
- » der Eifel, (Vorder-) 85 LXVI
- » des Habichtswaldes 89 LXVIII
- » in Hessen 82 XXIX, 84 L, 87 LXIII, 88 CL 390, 92 1*, 79* (Anal.), 97 1*
98 5, 6, 18, 19
- » der Lausitz 94 28*, 319 (Anal.), Taf. XII—XIV
- » des Rheinthals 95 22*
- » der Rhön 82 XXVIII—XXX, 83 L 177, 184, 185, 192, 84 LXVI, 241,
248, 250 Taf. XII, 86 4*, 87 LVIII, 90 31*, 33*, 92 XXXVII, 3*
93 5, 12 (Anal.) 14
- » im Siegerlande 82 50*, 102*, 106*, 122*, 129*, 141*, 148*, 149*, 154*
- » » Spessart 89 62
- » » Teutoburger Wald 99 22*
- » in Thüringen 80 106, 149, 82 XXX, 2 5, 86 LV, LVII, 88 LXXVIII,
LXXXVI
- » im Trierschen 81 462
- » bei Volkmarsen 90 95*
- » des Westerwaldes 82 XLV, 8, 19, 20
- » bei Wetzlar 94 XXXVIII
- Basalt, Altersfolge der —e 89 LVII, 90 LIN, LX
- » , Andesit — 83 182
- » , Blasenbildung im — 97 84*
- » mit Braunkohlenflöz 82 7
- » , Brouzit — 97 83*
- » , Lias im — 88 LXXIX
- » , Contacterscheinungen der — 97 11*, 15*, 22*
- » » -wirkung des —s 82 154*, 98 20, Taf. I
- » , Doleritischer Plagioklas — 90 10*
- » , Entglasungsprodukte im — 88 258
- » , Eruptionskanäle im — 84 LI
- » , Eruptivgesteine in — 97 30*
- » , Fluidalstruktur im — 88 400
- » , Flusserscheinungen im — 88 CH
- » , Gabbro im — 97 32*
- » , gangartiger — 88 396
- » , Gangbildung von — 92 6*
- » als Geschiebe 94 61*
- » , Glas der —e 92 72*
- » » -decke des —es 97 58*
- » , Glimmer — 94 295, 316
- » , Gneiss im — 97 12*
- » , Granat im — 94 315
- » , Granatgneiss in — 97 12*
- » , Granit im — 97 30*
- » , Grauwacke im — 89 LXIV, 97 15*

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|---------------|
| Basalt, grobkugelige Zerklüftung bei — | 92 | 9* |
| » , Hitzwirkung auf — | 88 | 410 |
| » , Hornblende — | 80 155, 83 184, 92 XXXIX | |
| » , Idiomorphe Ausbildung der Mineralien im — | 88 | 400 |
| » , Juraeinschluss im — | 97 | 25* |
| » , Kenpereinschlüsse im — | 97 | 24* |
| » , Krystalline Schiefergesteine aus — | 97 | 12* |
| » , Krystallisationsprocess im — | 97 | 90* |
| » , Lausitzer — im Diluvium | 94 | 323 |
| » , Leucit — | 82 149*, 92 42, 62, 74, 78, 87, 97 92*, 99 22* | |
| » , Magma — | 80 155, 92 XXXVIII | 94 340 (Anal) |
| » , Magneteisen im — | 94 | 295 |
| » , Mandelsteinartige Structur bei — | 92 | 6* |
| » , Melilith — | 97 | 91* |
| » » im — | 91 | 107* |
| » , Melilithnephelin — | 92 | 71* |
| » , Meso — | 89 280, 285, 303, 310 | |
| » , Nephelinit — | 84 | 244 |
| » , Nephelinitoid — | 84 244, 246, 250, 252 | |
| » » -Melilith — | 92 65, 84, 97 99* | |
| » , Norit im — | 97 | 32* |
| » , Oberflächenbildungen bei — | 92 | 5* |
| » , Olivinfreier — | 92 | 39 |
| » , Olivinknollen im — | 88 402, 403, 92 19 | |
| » , Phonolith — | 83 | 182 |
| » , plattige Absonderung bei — | 92 | 9* |
| » , porphyrische Structur des —s | 92 | 75* |
| » , protogene Bildungen im — | 92 10*, 97 73* | |
| » , Quarz im — | 97 | 32* |
| » » -einschlüsse im — | 92 | 85* |
| » » -feldspathgestein im — | 97 | 34* |
| » , Reibungsconglomerat der —stiele | 90 | LX |
| » , Säulenabsonderung des —es | 92 8, 94 290 97 55* | |
| » , schlackiger — | 92 | 6* |
| » , Spinell im — | 94 | 291, 297 |
| » , Titaneisenplatten in — | 92 | 41* |
| » , Zusammenhang des —s mit Spalten | 85 | 71 |
| » -blöcke | 96 | 10* |
| » -conglomerat | 98 | CXI, CXII |
| » -decken Hessens | 97 52*, 55* | |
| » » der Rhön | 92 | XXXVII |
| » » -förmige Ergüsse von — | 92 | 6* |
| » -durchbrüche der Rhön | 92 | XXXVIII |
| » -einschlüsse im — | 88 404, 90 31* 92 85*, 97 11* | |
| » » . Contacterscheinungen in — — | 88 | 405 |
| » » von Feldspath in — | 88 | LXXVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------------|
| Basalteinschlüsse von Hornblende in — | 88 | LXXVIII |
| » » von Phonolith in — | 90 | LN |
| » » von Sandstein in — | 92 | 89* |
| » -ergüsse. Untergrund der — — | 97 | 11* |
| » -gang | 89 | LV, 97 44 |
| » » in Kohle | 97 | 48* |
| » -gerölle | 82 | LIII |
| » -grube Hubach | 82 | 102 |
| » -isches Diluvium | 88 391, 96 | 136, 137 |
| » » -r Lehm | 90 | S* |
| » » Melaphyr 83 XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143, 146, 95 LXXXI | | |
| » » Olivin | 92 44, 50, 94 | 294 |
| » » -e Trümmermassen | 88 | 391 |
| » -lager | 97 | 52*, 55* |
| » » an der Eder | 88 | CI |
| » -Scheingänge | 97 | 51* |
| » -rücken | 97 | 51* |
| » » des Habichtswaldes | 89 | LXXIV |
| » -schlote | 97 | 39* |
| » -tuff 82 XX, 59*, 86 LVIII, 89 LXVIII, 90 35*, 91 105*, 92 5*, 95 XCV, 97 32*, 71*, 104*, 116*, 98 XCIII | | |
| » -vitrophyr | 97 | 58* |
| Basanit in Hessen | 88 402 (Anal.), 406 (Anal.), 410 (Anal.) | |
| » in der Rhön 80 153, 163, 81 604, 83 178, 185, 84 254, 256, 92 XXXIX, 93 9, 96 5*, 13*, 17* (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38* | | |
| » in Thüringen 80 153, 163, 168 (Anal.), 82 156*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342 | | |
| » -dolerit | 88 | LXXIX |
| » , Einschlüsse im — | 88 | 405, Taf. X |
| » , Feldspath armer — | 88 | 411 |
| » » reicher — | 88 | 400 |
| » , Glas im — | 96 | 19* |
| » , Hornblendefreier — | 84 | 255 |
| » , Magnetit in — | 96 | 19* |
| » , Nephelin im — | 96 | 19* |
| » , Olivin im — | 96 | 19* |
| » , Quarzitähnliche Einschlüsse im — | 88 | 404 |
| Basanitoid | 80 154, 171, 81 605 | |
| Basische Ausscheidungen von Dolerit | 90 | 28* |
| » Einlagerungen im Gneiss | 89 | 40 |
| » Gesteine im Dioritgneiss | 89 | 34 |
| Bastit | 83 XXVI, 90 | LXXIV |
| » -bildung | 89 | 135* |
| » -Porphyrit | 83 XXXIV, 89 | 291 |
| Baumstämme in der Braunkohle | 93 | 227 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-----------------|
| Baumstumpf, carbonischer — | 89 | 246 |
| Baumstümpfe aufrecht im Braunkohlenflötz | 95 20, 22, 23, 26, 31, Taf. III u. IV | |
| Bausandstein | 80 141, 87 XLIII, 88 LXXVII, 95 LI, LIII, 98 XCIV | |
| -zone des Buntsandsteins | 93 39*, 98 4 | |
| Bausteine | 95 | LXXV |
| Bath | 96 17, 19, 99 | 275 |
| Bavenoer Zwillings im Feldspatbasalt | 92 48*, Taf. VII, Fig. 8 | |
| Becken, Casseler — | 89 | LXXI |
| Einbeck-Markoldendorfer | 93 19*, Taf. X | |
| » Stau - | 93 203, 95 124, 97 LXI, 108, 98 CLXXXI, CLXXXVIII, CCXII, CCXVI, CCLXXIII, 99 LXII, LXIII, CII | |
| » Versenkungs — | 83 196, 93 74 | |
| Beckenbildungen | 98 | CLXXXIV |
| » sand | 88 CXXXVII, 92 LXI, 96 LXI, LXVI, 98 CLXXXVIII, CXCI | |
| » » e und Tonmergel | 92 | LXI |
| » seen | 89 | 196 |
| » thon | 96 LXVI, 97 LXII | |
| » » -mergel | 95 | XCVIII |
| Beckerit | 96 | 206—217 (Anal.) |
| <i>Bijda lepidota</i> | 99 | 239, 241 |
| <i>Belemnitella</i> | 91 | LXXV |
| » <i>mucronata</i> | 81 93*, 96*, 99*, 125*, 82 371, 384, 386, 390, 391, 392, 398, 84 462, 473, 479, 88 176, 89 115, 147, 90 CVI, 95 180, 96 32, 47, 97 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281 | |
| » <i>quadrata</i> | 81 19*, 87 388, 91 298 | |
| <i>Belemnites</i> | 95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14* | |
| » <i>absolutiformis</i> | 95 | 101, 102 |
| » <i>absolutus</i> | 99 | XVIII |
| » <i>acuarius</i> | 92 | XXXIV |
| » <i>acutus</i> | 99 | 13* |
| » <i>apicicurvatus</i> | 83 | 405 |
| » <i>Beyrichi</i> | 88 8*, 91 137* | |
| » <i>brevis</i> | 81 365, 83 481, 90 90* | |
| » <i>Brunsvicensis</i> | 92 18, 95 XXX, 66, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110 | |
| » <i>Calloviensis</i> | 88 | 381 |
| » <i>clavatus</i> | 81 362, 365, 83 405, 95 70 | |
| » <i>compressus</i> | 83 | 405 |
| » <i>cristatus</i> | 95 | 99 |
| » <i>Ewaldi</i> | 95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII | |
| » <i>explanatoides</i> | 95 | 98 |
| » <i>explanatus</i> | 95 | 98 |
| » <i>giganteus</i> | 88 8*, 27*, 91 298*, 99 14* | |
| » <i>Grasi</i> | 95 | 105 |
| » <i>hastatus</i> | 88 | 382 |
| » <i>irregularis</i> | 91 | 297* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-----------------|
| <i>Belemnites jaculum</i> | 95 99, 100, 101, 99 | XIV |
| <i>lanceolatus</i> | 81 | 69* |
| » <i>lateralis</i> | 95 | 98 |
| » <i>minimus</i> | 88 154, 9*, 14*, 95 63, 65, 108, 109, 98 | LV, 99 XVIII |
| » <i>paxillosus</i> | 81 362, 365, 83 405, 95 70, 99 | 12*, 13* |
| » <i>pistilliformis</i> | 95 | 99, 109 |
| » <i>pistillirostris</i> | 95 | 99 |
| » <i>pistillum</i> | 89 | 59* |
| » <i>Russiensis</i> | 95 | 98 |
| » <i>semicanaliculatus</i> | 95 | 109 |
| » <i>speetonensis</i> | 95 | 101, 102 |
| » <i>Strombecki</i> | 95 106, 107, 108, 109, 110 | |
| » <i>subhiatus</i> | 99 | 14* |
| » <i>subquadratus</i> | 89 58*, 63*, 93 174, 176, 95 64, 65, 69, 96, 98, 99, 103, 110, 99 | XIV—XVI, XX |
| » <i>ultimus</i> | 81 8*, 18*, 88 14*, 93 125, 130 | |
| » <i>umbilicatus</i> | 99 | 13* |
| <i>Bellerophon</i> | 82 189*, 197*, 199*, 201*, 281*, 96 157, 97 | XXXIII, 98 CXIX |
| » <i>bisulcatus</i> | 82 | 169* |
| » <i>globatus</i> | 82 | 169* |
| » <i>lineatus</i> | 82 | 192*, 204* |
| » <i>macrostoma</i> | 82 | 169* |
| » -schichten | 82 | 198* |
| » <i>trilobatus</i> | 80 211, 261, 82 | 128 |
| » <i>Urii</i> | 85 | 121 |
| <i>Beloveras</i> | 95 | 128 |
| <i>Belonosphärit</i> | 83 | 423 |
| <i>Belopeltis aequalis</i> | 89 | XXXVII |
| <i>Benckeia Buchi</i> | 89 XLVIII, 97 120*, 124*, 99 | 5* |
| <i>Berchemia multinervis</i> | 91 | 221* |
| Bergformen des Buntsandsteins | 92 | 89 |
| Berggypsstufe | 92 | XXXI |
| Bergkrystall | 82 | 136* |
| Berglicht | 91 | LXII |
| Berggrutsch | 98 | CCXX |
| Bergstürze | 98 | CCXXXIV |
| Bernstein 82 336, 337, 389, 408—432, 83 541, 85 366, 95 CIX, 96 25, 128, 199—217 (Anal.), 98 CCLVIII, CCLIX, 99 283 | | |
| » aus der blauen Erde | 82 | 405 |
| » -Einschlüsse | 85 | 393 |
| » formation | 82 341, 345, 350 96 33, 36, 99 | 283 |
| » als Geschiebe | 88 | 22* |
| » im Geschiebelehm | 89 | 182 |
| » -lager von Plochotschin | 83 | 570 |
| » jüngerer Schichten | 82 | 405 |
| » , sicilianischer — | 96 | 210 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Bernsteinsäure, Bestimmung der — — | 96 | 208 |
| » , schaumiger — | 82 | 413 |
| » in Tropfenform | 96 | 129 |
| Berrias-Schichten | 99 | XIX |
| Beryll | 85 | LXXI, 89 42 |
| » Pseudomorphosen nach — | 89 | 68 |
| <i>Betula alba</i> | 82 | 164, 170, 93 14* |
| » <i>Brongniarti</i> | 91 | 204* |
| » <i>nana</i> | 99 | 190 |
| » <i>prisca</i> | 91 | 205* |
| » <i>pubescens</i> | 99 | 191 |
| » <i>verrucosa</i> | 84 | 227 |
| <i>Betulites elegans</i> | 91 | 180* |
| Bewegung des Gletschers durch die Grundmoräne | 88 | 28 |
| » der Grundmoräne | 88 | 28 |
| » der Hydrosphäre | 88 | 51 |
| » des Inlandeises | 88 | 14 |
| » » durch Schmelzwasserströme | 88 | 30 |
| » in der Erdrinde in postglacialer Zeit | 84 | 51 |
| » en zwischen Landfeste und Meer | 92 | 138 |
| Bewegungsgeschwindigkeit der Wanderdünen | 96 | 194 |
| Beyersdorfer Endmoräne | 97 | XLVIII, LVIII |
| <i>Beyrichia</i> | 89 | 93*, 96 158 |
| » <i>horussica</i> | 89 | 101*, Taf. XXIV, Fig. 10—14 |
| » <i>Buchiana</i> | 82 | 305 |
| » <i>costata</i> | 94 | 129* |
| » <i>excavata</i> | 83 | 151 |
| » <i>gedanensis</i> | 89 | 93*, Taf. XXIV, Fig. 1—6 |
| » » <i>pustulosa</i> | 89 | 98* |
| » -Kalk | 94 | 155* |
| » <i>Kochii</i> | 89 | 100*, Taf. XXIV, Fig. 7—9 |
| » <i>Noetlingi</i> | 89 | 94* |
| » » <i>-conjuncta</i> | 89 | 93* |
| » <i>Salteriana</i> | 89 | 102* |
| » <i>tuberculata</i> | 82 | 303, 304, 305, 89 93* |
| » <i>Wilckensiana</i> | 89 | 102*, Taf. XXIV, Fig. 15—16 |
| » » <i>plicata</i> | 89 | 102* |
| Beyrichienkalk | 82 | 302, 303, 83 121, 89 83* |
| » -Schiefer | 99 | 317 |
| Bibraer Eisenquelle | 88 | 269 |
| Biegung, sattelförmige — der Quarzschichten | 95 | 78 |
| <i>Bipida lepida</i> | 93 | 251, 95 151 |
| Bifrons-Zone | 92 | 98 |
| Bifurcation der Mosel | 89 | 123 |
| » an der oberen Saar | 89 | 106 |
| Bimsstein | 81 | 393, 395, 397, 410, 82 XLV, 1, 4, 8, 24, 84 LVI, 91 LXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Bimsstein, Verwerfungen im — | 82 | 18 |
| » -sand | 93 | XLI |
| Binarkies | 82 | 82*, 97*, 113*, 116*, 127* |
| Biotit 86 87, 88 XXXVIII, XL 289, 293, 294, 298, 316, 318, 89 48, 288, 90 XXX, 199, 91 118 (Anal.), 92 133* | | |
| » in Basalten | 92 | 67* |
| » » Granit | 97 | 11 |
| » » Kersantit | 89 | 268 |
| » » Melaphyr | 88 | 305, 89 279 |
| » » Nephelinbasalt | 96 | 16* |
| » » Porphyrit | 90 | 158 |
| » » Porphyr | 90 | 172 |
| » » Quarzporphyr | 90 | 174, 192 |
| » Rutilnadelchen in — | 88 | 316 |
| » Augit-Gabbro | 88 | XXVIII, 90 XXIX (Anal.), 91 XXX (Anal.) |
| » » -Quarzporphyr | 83 | XXXIV |
| » -gneiss 82 XLV, 83 517, 84 LXXV, LXXVI, LXXX, 85 LXVIII, LXIX, 86 181, 319, 327, 87 LXXV, 88 CXVI, 309, 313, 315, 89 LXXXI, LXXXIV, 75, 82 | | |
| » Granit im — — | 83 | 523 |
| » -granit-Geschiebe | 94 | 58* |
| » -Krystalle, Mechanische Einwirkungen an — — | 88 | 298 |
| » -haltiger Gabbro | 90 | XXV |
| » -Orthophyr | 88 | 293 |
| Biradiolites | 89 | 139 |
| » <i>corun-pastoris</i> | 81 | 75* |
| » <i>hercynius</i> | 89 | 137 |
| Bison <i>priscus</i> | 93 | LIV, 97 34, 98 81 |
| Bithynia | 81 | 508, 82 142 |
| » <i>tentaculata</i> 81 498, 82 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 84 262, 85 70, 88 136, 137, 138, 139, 140, 96 LXXXI, LXXXII, 134, 97 34, 76, 98 CCXII | | |
| » var. <i>producta</i> | 84 | 263 |
| » <i>ventricosa</i> | 88 | 137 |
| Bittersalz | 81 | 106 |
| Bitterspath | 82 | 90*, 121*, 142*, 88 353, 358 |
| Bitumen | 81 | 111 |
| » im Steinsalz | 94 | 89 |
| » im Weissliegenden | 94 | 106 |
| » im Zechstein | 94 | 78 |
| Bituminöse Mergelschiefer | 95 | LXXV, LXXVI |
| Blähungen durch Gesteinsumwandlung | 88 | 59 |
| Blätterabdrücke | 95 | 8*, 96 LXXXIX |
| » , tertiäre — | 93 | 216 |
| » -kohle | 82 | 53* |
| » -thon | 91 | 217* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Blätterthon, oberschlesischer — | 88 | 84, 86 XLIII |
| Blasenbildungen im Basalt | 97 | 84* |
| » -schiefer | 95 | LXVIII, LXIX |
| Blasen- und Plattensandstein | 92 | XXXI |
| Blatterstein | 94 | 240 |
| » zone | 95 | 151 |
| Blaue Erde | 82 | 341, 345, 96 36 |
| Blaueisenerde | 95 | 171, 98 CCXLI |
| Bleierze in Müsen | 82 | 83*, 82 99*, Taf. XVII |
| » -führende Gänge | 82 | 84*, 90* |
| Bleierzlager, oberschlesische — | 91 | 56* |
| » -grube Marie | 82 | 64* |
| Bleiglanz 81 49, 109, 82 19*—24*, 82 83* 131*, 83 204, 85 245, 86 319, 88 333, 334, 318, 91 93*, 92 99*, 98 CXXV, 99 6* | | |
| » im Keuper | 91 | 84* |
| » im Zechstein | 89 | 228 |
| » -bank | 81 | 352 |
| » bei Coburg | 94 | 150 |
| Bleisand | 85 | 6*—38* (Anal.) |
| Bleivitriol | 82 | 92*, 97*, 113*, 120* |
| Blende | 81 | 49, 82 99* |
| » dolomitische — | 91 | 62* |
| » -lager, oberschlesische — | 91 | 69* |
| Block, erratischer — | 94 | 237 |
| » geschrämpter — am Brocken | 89 | 129 |
| Blockanhäufung | 90 | LXXXVI, 98 102 |
| » im Bodetale | 89 | 132 |
| » am Brocken | 89 | 125 |
| » in Mecklenburg | 88 | 202 |
| » im Riesengebirge | 91 | 68 |
| Blocklehm | 81 | 321, 83 XLII, 197, 95 48, 98 CLVI, 173 |
| Blockpackung | 92 | LXII, 97 LXI, 98 96 |
| » in der Mark 92 LXII, 95 XCVI, CIII, CVI 96 LXVII, 97 XLIX, 97, 98, 99, 100 | | |
| » in Ostpreußen 96 XCVIII, 97 LXIII, LXIV, 98 CCLXXII, CCLXXVI | | |
| » in Pommern | 97 | LVIII |
| » in Westpreußen | 98 | CCXIV |
| » , Geschiebemergel in — | 92 | LXII |
| Blockwälle im Harz | 90 | 108, 116, 117 |
| » in der Mark | 87 | XCI |
| Blockvertheilung im Riesengebirge | 91 | 68 |
| Bodegang | 85 | 202, 204 |
| Bodenabsätze des Diluvialmeeres | 88 | 84 |
| Bodenrelief holsteiner Seen | 90 | 123* |
| Bodentemperaturen unter Gletschern | 88 | 16 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------|-------------------|
| Bördelöß | 89 335, 329 (Anal.) | 341 |
| Böschungsdruk | 97 | 107* |
| » profil der Thäler | 92 | 87 |
| » winkel und Gesteinbeschaffenheit | 92 | 87 |
| Bogenverwerfung | 96 | XXXVII |
| Bohrproben, Sammlung der — | 96 | 2, 6 |
| Bohrungen (allgemein) | 96 | 4, 99 2 |
| » Allenberg | 96 | 61, 121, Taf. II |
| » Angerburg | 96 | 73, 122, Taf. II |
| » Arys | 96 | 109 |
| » Bajohren Bahnhof | 96 | 9, 120, Taf. II |
| » Barskewitz | 93 | 210 |
| » Bartenstein | 96 | 64, 121, Taf. II |
| » Bergfriede | 96 | 104 |
| » Berlin | 89 | 347 |
| » Biesellen | 96 | 104, 122, Taf. II |
| » Bislaw | 96 | 87 |
| » Bölkau bei Kahlbude | 96 | 30 |
| » Bomben bei Zinten | 96 | 64, 121, Taf. II |
| » Brahetal bei Tuchel | 96 | 78, 123 |
| » Braunsberg Bergschloßbrauerei | 96 | 39, 120, Taf. II |
| » Buckow | 93 | 117 |
| » Bündtken | 96 | 104 |
| » Buko bei Tuchel | 96 | 77, 123, Taf. I |
| » Buylien | 96 | 72, 122, Taf. II |
| » Cassuben | 96 | 75 |
| » Christburg | 96 | 103 |
| » Conradstein | 96 | 88, 123, Taf. I |
| » Czernewitz | 96 | 114, 124, Taf. I |
| » Czyborren bei Schwiddern | 96 | 110, 122, Taf. II |
| » Danzig, Bürgerwiesen | 96 | 28, 123, Taf. I |
| » » Fort Kalkreuth | 96 | 26, 123, Taf. I |
| » » am kleinen Holländer | 96 | 26 |
| » » Hundegasse | 96 | 25 |
| » » Kohlensäurefabrik | 96 | 26 |
| » » Krebsmarkt | 98 | 30 |
| » » Langfuhr, Traindepot | 96 | 26 |
| » » Legan, chem. Fabrik | 96 | 26, 123, Taf. I |
| » » Lünette Wobeser | 96 | 26, 123, Taf. I |
| » » Olivaer Thor | 98 | 32 |
| » » Städt. Gasanstalt | 96 | 26 |
| » » Städt. Schlachthaus | 96 | 26 |
| » » Teschner Mühle | 96 | 26 |
| » Danziger Haupt | 98 | 44 |
| » Denmin | 83 | 449 |
| » Dinglauken | 96 | 71, 122, Taf. II |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---------------------|
| Bohrung Dirschau, Bahnhof Nebenwerkstatt | 95 | 193—195 |
| » » Betriebsgarten | 95 | 188, 195 |
| » Eisenbahnbaupinspektion | 95 | 194, 195 |
| » Familienhaus | 95 | 191, 195 |
| » Johanniter-Krankenhaus | 95 | 184, 185, 195 |
| » Post | 95 | 187, 195 |
| » Stadtschule | 95 | 189, 195 |
| » Dirschkeim | 96 | 33, 120, Taf. II |
| » Domrau | 96 | 64 |
| » Draulitten | 96 | 103 |
| » Drengfurt | 96 | 72, 122, Taf. II |
| » Eduardsfelde | 98 | 83 |
| » Einlage (Westpreußen) | 98 | 36 |
| » Endruschen | 96 | 71, 122, Taf. II |
| » Englischbrunnen b. Elbing | 82 | 326, 375, Taf. XII |
| » Falkenwalde | 93 | 207 |
| » Ferch | 95 | 122 |
| » Filehne | 96 | 110 |
| » Fort Rauch bei Posen | 98 | 67 |
| » Fort Stein bei Lauth | 96 | 46, 121 |
| » Fort Stiehle bei Pillau | 96 | 37 |
| » Friedenau bei Ostrometzko | 96 | 94 |
| » Friedland | 96 | 65 |
| » Eritzen | 96 | 42, 121, Taf. II |
| » Geidau | 99 | 29, 38, 58, 68, 143 |
| » Georgenberg bei Rastenburg | 96 | 73, 122, Taf. II |
| » Glaubitten bei Korscheu | 96 | 64 |
| » Glogau | 85 | 347 |
| » Gnesen, Infanteriekaserne | 96 | 113, 124, Taf. I |
| » » Kavalleriekaserne | 96 | 113, 124, Taf. I |
| » » Schlachthof | 96 | 110, 124, Taf. I |
| » » Zuckerfabrik | 96 | 111, 124, Taf. I |
| » Gottswalde bei Wotzlaff | 96 | 30, 123, Taf. I |
| » Grabenhof | 96 | 44, 121, Taf. II, |
| » Grasgirren | 96 | 71 |
| » Greifswald | 93 | 125 |
| » Gr. Dirschkeim Nr. 4 | 96 | 33, 120 |
| » » Nr. 5 | 96 | 33, 120 |
| » Gr. Holstein | 96 | 49 |
| » Gr. Karschau | 96 | 49, 121 |
| » Gr. Klonia | 96 | 78, 123, Taf. I |
| » Grünfelde bei Frögenau | 96 | 105 |
| » Gumbinnen, Kavalleriekaserne | 96 | 69, Taf. II |
| » » Massenquartier | 96 | 69, Taf. II |
| » » Proviantamt | 96 | 71, 122, Taf. II |
| Gutenfeld | 99 | 55, 61 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Bohrung Gutsdorf | 93 | 201 |
| » Hassendorf | 93 | 200 |
| » Hlaidorf | 96 | 40 |
| » Heiligenbeil | 96 | 37, 120, Taf. II |
| » Hela | 98 | 49 |
| » Hermannshöhe b. Bischofswerder | 82 | 326, 329, Taf. XII |
| » Hermsdorf | 90 | 83 |
| » Hirschberg | 96 | 104, 122, Taf. II |
| » Hohendorf b. Reichenbach | 96 | 41, 120, Taf. II |
| » Hohenrade | 96 | 48, 121, Taf. II |
| » Insterburg, Kavalleriekaserne | 96 | 68, 69, 122, Taf. II |
| » Jakobsdorf | 93 | 208 |
| » Jakobshagen | 93 | 209 |
| » Jersitz | 98 | 71 |
| » Juditten | 99 | 143 |
| » Junikowo-Thal | 98 | 75 |
| » Kāsemark | 96 | 31, 124 |
| » Kalthof, Pionierkaserne b. Königsberg i. Pr. | 96 | 45, 121, Taf. II |
| » Karschau | 96 | 49, Taf. II |
| » Kauster | 80 | 287 |
| » » -berg b. Fischhausen | 82 | 326, 334, Taf. XII |
| » Kleinhof-Tapien | 96 | 56 |
| » Kl. Inse | 96 | 21 |
| » Kl. Plehnendorf | 98 | 43 |
| » Kl. Thüringen | 96 | 42 |
| » Kl. Trinkhaus | 96 | 106 |
| » Kl. Zünder | 98 | 37 |
| » Knischin b. Grajewo | 96 | 110 |
| » Kobbellbude | 96 | 63 |
| » Königsberg i. Pr. | 81 | 583, 82 326, 383, 99 2—172, Taf. V—XIII |
| » » Bastion Haberberg | 96 | 48 |
| » » » Litauen | 96 | 47, 121, Taf. II |
| » » » Pregel | 96 | 49, 121, Taf. II |
| » » » Feldartilleriekaserne | 82 | Taf. XII |
| » » » Fort Lauth | 96 | 46, 121, Taf. II |
| » » » Gefängnißhof | 96 | 46 |
| » » » Haberbergergrund | 82 | 368 |
| » » » Kürassierkaserne | 96 | 46, 121 |
| » » » Massenquartier, Mühlenhof | 96 | 49 |
| » » » Nasser Garten | 96 | 48 |
| » » » Neuroltgärtener Schulstraße | 96 | 46 |
| » » » Nordstraße, Artilleriedepot | 96 | 46, 121, Taf. II |
| » » » Städt. Schlachthof, Rosenau | 96 | 49 |
| » » » Unterhaberberg | 96 | 49 |
| » » » Vor dem Brandenburger Thor | 96 | 48 |
| » » » Vorderrollgarten | 96 | 47, 121, Taf. II |

| | | | Jahrz. | Seite |
|---------|--|---------------------|------------------------------|-------|
| Bohrung | Königsberg i. Pr., Wrangelstraße | 96 | Taf. II | |
| » | Korschen Meierei | 96 | 65 | |
| » | Kosse | 96 | 45 | |
| » | Krausendorf | 96 | 73, 122, Taf. II | |
| » | Labiau | 96 | 44, 121, Taf. II | |
| » | Langhöfel | 96 | 63, 121, 125, Taf. II | |
| » | Letzkauer Weide | 96 | 30, 123, Taf. I | |
| » | Lipinice | 96 | 76, 123, Taf. I | |
| » | Lötzen | 96 | 73 | |
| » | Lokelnen bei Zinten | 96 | 39 | |
| » | Lubainen | 96 | 104 | |
| » | Lyck | 96 | 110 | |
| » | Marcellino | 98 | 83 | |
| » | Marcushof b. Rückforth | 96 | 40 | |
| » | Marienburg | 95 | 182 | |
| » | » Bahnhof | 95 | 165 | |
| » | » Gymnasium | 95 179, 96 | 32, 123, Taf. I | |
| » | » Hohe Lauben | 95 | 201 | |
| » | » Kreishaus | 95 | 205 | |
| » | » Mittelschloßbrunnen | 95 | 204 | |
| » | » Post | 95 | 170 | |
| » | Marienhöh' | 95 | XCIX | |
| » | Marienthal bei Kahlbude | 96 | 30 | |
| » | Marienwerder, Artilleriekaserne | 96 | 89, 123, Taf. I | |
| » | Markelnen b. Thierenberg 82 | 326, 339, Taf. XII. | 99 29, 33, 58, 68, 69, 143 | |
| » | Memel, Neuer Markt | 96 | 12, 14, 15, 16, 120, Taf. II | |
| » | » Neues Postgebäude | 96 | 11, 120, Taf. II | |
| » | Metgethen | 99 | 96, 143 | |
| » | Mittelhufen | 96 | 45 | |
| » | Moabit | 89 | 354 | |
| » | Mohrunen, Bahnhof | 96 | 104 | |
| » | » Marktplatz | 96 | 103 | |
| » | Mühlen, Bahnhof | 96 | 105 | |
| » | Nagurren | 96 | 71 | |
| » | Neufahrwasser, Schleusenstraße | 96 | 27 | |
| » | Neuhäuser Schäferei | 96 | 37, 120 | |
| » | » Seebad | 96 | 37, 120, Taf. II | |
| » | Neuhausen | 99 | 30, 59, 68, 85, 144 | |
| » | Neuhof-Lasdehnen | 96 | 73, 122, Taf. II | |
| » | » b. Alt-Krzywen | 96 | 109, 122, Taf. II | |
| » | Neu-Kußfeld b. Hirschfeld | 96 | 41 | |
| » | Nickelswalde | 96 | 29, 123, Taf. I | |
| » | Nodems | 96 | 35, 120, Taf. II | |
| » | Ober-Brodnitz | 96 | 23, 123 | |
| » | Oberneusulza | 98 | 86*, Taf. XXIV | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---------------------------------|
| Bohrung Obornik | 96 | LXXXIV, LXXXV |
| » Oheim | 95 | 4, 8, 9, 10, 11, 12, 30 |
| » Osterode | 96 | 104, 123, Taf. II |
| » Ostpreußen | 84 | CII |
| » Palacz | 98 | 83 |
| » Pansin | 93 | 210 |
| » Passenheim | 96 | 106, Taf. II |
| » Perwiltien | 96 | 37, 120, Taf. II |
| » Pillkallen | 96 | 75 |
| » Pollwitten | 99 | 29, 33, 58, 68, 69, 75, 143 |
| » Polu, Cekzin | 96 | 78, 123, Taf. I |
| » Pommern | 90 | LXXXV |
| » Ponarth | 96 | 48, 121, Taf. II |
| » Posen | 98 | 67, 68 |
| » Prenzlau, Steinstraße | 88 | CXXV |
| » Pr. Stargard | 96 | 87 |
| » Prowehren, Genossenschaftsbrauerei | 96 | 45, 99 97, 143 |
| » Purnallen | 82 | 347, 356, Taf. XII, 83 652 |
| » Quadendorf | 98 | 47 |
| » Rahnuau b. Pr. Holland | 96 | 41 |
| » Ramten b. Waplitiz | 96 | 89, 123, Taf. I |
| » Reetz | 93 | 204, 206 |
| » Reichenberg | 98 | 39 |
| » Reußenhoff b. Heinrichswalde | 96 | 21, 120, Taf. II |
| » Rhein | 96 | 106 |
| » Röbel | 96 | 109 |
| » Röschen b. Bergfriede | 96 | 104 |
| » Rössel, Meierei | 96 | 65, 121, Taf. II |
| » Rosenthal | 99 | LII |
| » Rosko | 96 | 110 |
| » Sangershausen | 96 | 41 |
| » Schanwitz b. Gutenfeld | 96 | 50, 121, Taf. II, 99 30, 59, 80 |
| » Scharfenberg | 96 | 39 |
| » Scharnow | 96 | 89 |
| » Schellmühl | 98 | 34 |
| » Schiewenhorst | 98 | 40 |
| » Schmerblock | 96 | 31, 123, Taf. I |
| » Schöuan | 98 | 35 |
| » Schönbaum | 98 | 43 |
| » Schönrohr | 96 | 28, 123, Taf. I |
| » Schönwalde b. Neuhausen | 96 | 47, 121, Taf. II |
| » Schorellen | 96 | 75, 122, Taf. II |
| » Schwetz, Evangelische Kirche | 96 | 90, 123, 125, Taf. I |
| » Schwetz, Irrenanstalt | 96 | 90, 123, 125, Taf. I |
| » Sensburg | 96 | 106, 99 XCIII |
| » SieBlack b. Landsberg | 96 | 65 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Bohrung Sobbowitz | 96 | 31 |
| » Solacz I | 98 | 73 |
| » » II | 98 | 73 |
| » » III | 98 | 74 |
| » Spandau | 89 | 354 |
| » Sporthenen | 96 | 41, 120, Taf. 11 |
| » Stallen bei Dönhofsstädt | 96 | 65 |
| » Steinberg | 93 | 200 |
| » Stolzenhagen | 93 | 209 |
| » Straßburg, Westpr. | 96 | 105, 124, Taf. 1 |
| » Sudau | 96 | 46, 99 106 |
| » Swinemünde | 93 | 131 |
| » Tapiau, Besserungsanstalt | 96 | 50, 121 Taf. 11 |
| » » Gärtnerlehranstalt | 96 | 57, 121, Taf. 11 |
| » » Wasserbauinspektion | 96 | 57 |
| » Thorn | 96 | 95, 96, 123, Taf. 1 |
| » Tiegenhof | 82 | 326, Taf. XII, 98 28 |
| » Tilsit I Kavalleriekaserne | 82 | 326, 364, Taf. XII |
| » » II Krankenhaus | 82 | 326, 361 |
| » Trutenau | 98 | 41, 43 |
| » Voigthof b. Seeburg | 96 | 106, Taf. 11 |
| » Waldau | 96 | 48, 121, Taf. 11, 99 30, 59, 60, 68, 80, 86, 144 |
| » Warnicken | 96 | 34, 120, Taf. 11 |
| » Wehlau | 96 | 61, 121, Taf. 11 |
| » Weichselmünde | | 27, 123, Taf. 1 |
| » Weißbinken b. Plehnendorf | 96 | 28, 123 Taf. 1, 98 42, 43 |
| » Widminnen | 96 | 106, 122, Taf. 11 |
| » Wiedern | 96 | 72, 122, Taf. 11 |
| » Wierschütz | 96 | 23, 124, Taf. 1 |
| » Wilken b. Hohenstein | 96 | 105 |
| » Winiary | | 98 74 |
| » Wotzlaff | 96 | 30, 123, Taf. 1 |
| » Wulkow | 93 | 210 |
| » Sool — | 89 | 317 |
| <i>Bolirina elongata</i> | 93 | 188 |
| Bomben, Dialas — | 98 | XLIII |
| » im Diabastuff | 96 | XXXVI |
| » , Gabbro — im Sebalstein | 95 | LXV |
| » , protogene Hornblende-Biotit — | 97 | 74* |
| » , vulkanische — | 97 | 63* |
| Bomshauer Lager | 94 | 208, 209 |
| Bonebed | 98 | CXI |
| Boracit | 98 | CXXXVII |
| Bardenschiefer | 98 | LXXI, LXXIII |
| Borealsdolomit | 82 | 291 |
| Borealskalk | 82 | 291 |

| | Jahr | Seite |
|---|---|------------------|
| Borkholmer Crinoidenkalk | 82 | 290 |
| <i>Borsonia decussata</i> | 93 | 106 |
| » <i>plicata</i> | 93 | 106 |
| <i>B.</i> | 82 148, 169, 83 LXVIII, 84 421, Taf. XXVI. Fig. 1, 98 | 81 |
| » <i>primigenius</i> | 83 | 299 |
| Boulder Clay, Lower — — | 95 | 112 |
| » Upper — — | 95 | 113, 115, 117 |
| <i>Bourguetierinus</i> | 98 | CXCVIII |
| Bourronit | 81 49, 82 83*, 91*, 113*, 117*, 134* | |
| Brachiopoden | 82 57*, 99 | 208 |
| » (Lebensverhältnisse) | 92 | 170 |
| » -kalk | 82 180*, 210*, 235*, 237* | |
| » -platten | 94 | XXVII |
| Bracks | 98 | CLXXIII, 99 LX |
| Brakwasserfauna des Wealden | 89 | 65* |
| <i>Branchiosaurus</i> | 89 | XLVI |
| <i>Brancoeras</i> | 95 | 126, 127, 139 |
| Branderde | 85 | 31* |
| » -schiefer | 83 | 392 |
| » Sigillaria — | 95 | 11 |
| » Lepidodendron — | 95 | 11 |
| » -zeche | 82 | 79* |
| <i>Brasenia purpurea</i> | 97 | 73 |
| Braun, Kasseler — | 98 | 7 |
| Braunauer Kalk | 94 | 13 |
| Brauneisen. Pseudomorphosen von — nach Eisenkies | 89 | 59 |
| Brauneisenerz | 91 | 93, 95 87 |
| » im Verwitterungsboden | 95 | 90 |
| Brauneisenstein | 81 | 478, 479 |
| » 82 19*, 22*, 24*, 39*, 82*, 83*, 86*, 90*, 92*, 96*, 97*, 100, 103, 118*, 113*, 138, 83 XLIV, 88 336, 352, 363, 364 (Anal), 89 61, 95 140, 96 7*, | | |
| » in Buntsandstein | 93 | XXIX |
| » bei Kamsdorf | 88 | 364, 365 (Anal). |
| » im Oberdevon | 94 | 39 |
| » in Oberschlesien | 91 | 75 |
| », ockriger — | 82 | 88* |
| », oolithischer — | 84 | 26, 91 297 |
| », primärer — | 82 | 115* |
| », Pseudomorphosen von — nach Schwerspath | 82 | 139* |
| » im Siegenschen | 82 | 139* (Anal). |
| » im Röth-Thon | 88 | 253 |
| » im Zechstein | 89 | 239 |
| Braun- und Rotheisenstein im Tertiär | 88 | 255 |
| Brauner Jura | 88 | 36*, 99 14* |
| » am Kahlberg | 91 | 297 |

| | Jahr | Seite |
|---|------|--|
| Braunfels-Wetzlarer Mulde | 96 | XXXIX, XLIII, XLV |
| Braunkohle in Anhalt | 93 | 214 |
| » bei Buckow | 93 | 107 |
| » bei Guntow | 90 | CI |
| » des Habichtwaldes | 89 | LXXVII |
| » in Hannover (Süd) | 83 | 196, 91 148 |
| » in Hessen | 97 | 29* (Anal.), 98 LXXXIX. 7 |
| » bei Lamspringe | 91 | 148 |
| » in der Lausitz | 95 | 1 |
| » in der Mark | 96 | 127 |
| » in Ostpreußen | 82 | 336, 349, 84 371, 96 36 |
| » in Pommern | 96 | 23, 99 CV |
| » in Posen | 91 | 162, 96 LXXXIV, LXXXV, 111, 98 66, 68 |
| » in der Priegnitz | 89 | XCVII, 90 CI, CIII |
| » bei Senftenberg | 95 | 1 |
| » in der Rhön | 83 | 194, 84 244 |
| » auf Rügen | 86 | LXXVI, 214 |
| » im Trierschen | 81 | 478 |
| » im Westerwald | 82 | XLV, 7 |
| » in Westpreußen | 82 | 332, 96 XCI, 24, 77, 78, 83, 98 CCIII, CCIV, CCVII, CCXXXVIII, CCXLI |
| » , autochthone — | 93 | 226 |
| » im Basalt | 82 | 7 |
| » , Baumstumpf in der — | 93 | 227, 95 20—31, Taf. III, IV |
| » , Harz in — | 96 | 225 |
| » , miocäne — | 93 | 226 |
| » , verdichtete — | 97 | 27* |
| » -ablagerungen des Habichtwaldes | 89 | LXXV |
| » -artiger schwarzer Thon auf Rügen | 89 | XCI |
| » -bergbau bei Dölln | 90 | CI |
| » » in der Priegnitz | 91 | LXXVII |
| » -nbildung | 83 | 190, 85 LXXIX, 96 26, 111—113, 98 CCXX |
| » » , Märkische — | 83 | 643, 89 LXXXIX, XCVII, 351, 90 71*, 91 LXVIII, 220, 221 |
| » » , Posener — | 85 | 355, 98 CCXIX, CCXXI, CCXXXIV, 99 285 |
| » » , Preußische — | 99 | 284 |
| » » , miocäne — | 91 | 292 |
| » » , subsudetische — | 90 | 71*, 91 219, 221, 93 224 |
| » -nflötz | 82 | 347, 96 LXXXVIII, 98 CLXXVIII, CCH |
| » » , horizontaler Stamm im — | 95 | 21 |
| » » , Senftenberger — | 95 | 1 |
| » -nformation | 81 | 410, 82 343, 84 CH, CV, CVII, 96 LXXXIV, LXXXV, 98 67 |
| » » bei Bollersdorf | 93 | 114 |
| » » , Lagerungsverhältnisse der — | 89 | XCVI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|----------------------------------|
| Braunkohlenformation, Miocäne — | 91 | LXXVI, 95 39 |
| » » in Pommern | 83 | 643 |
| » » in Posen | 90 | 38*, Taf. III |
| » » Quarzsand in — | 82 343, 90 | LXXXI, 98 CCHII |
| » » , schlesische — | 91 | 162, Taf. XXI, XXII |
| » » , Westerwälder — | 82 | 6 |
| » -führende Süßwasserbildung | 98 | LXXXIX |
| » -gebirge | 96 | LXXXVIII |
| » -grube Buko b. Tuchel | 96 | Taf. III |
| » » Stellberg b. Wattenbach | 89 | LXXIV, LXXVII |
| » -hölzer der Mark | 93 | 3*, Taf. I |
| » -produktion in Posen | 90 | 68* |
| » -quarzit 81 477, 478, 88, XCIV, LXXVII, 89 I, 91 | LXIV, 93 | 222 |
| | 95 | LIV, LXII, 96 LXXXIX, XC, 98 168 |
| » » im Basalttuff | 97 | 32* |
| » » an der Mosel | 90 | LXXI |
| » » » Saar | 88 | CIX |
| » » bei Volkmarsen | 90 | 94* |
| » » -Gerölle | 95 | LV, LVII, LIX |
| » -sande | 98 | CCXLVI |
| » » in Pommern | 90 | LXXXV |
| » -sandstein | 85 | XXXVIII |
| » -zeche Hohenfinow | 91 | LNIX |
| Braunschiefer | 98 | LXV |
| Braunspath | 82 84*, 90*, 121*, 143* (Anal.), 89 85, 91 96, 99 | XII |
| Braunstein | 95 | 1* |
| » im Dolomit | 90 | 61 |
| » -gänge | 87 | XLVIII |
| Braunwacke | 98 | LXV |
| Breccie | 89 | XLI, XLIV |
| » , Diabas — | 98 | LXVI |
| » , Gang — | 98 | CX |
| » , oberdevonische — bei Dillenburg | 91 | LIII |
| » vom Gabelbach | 89 | XLI, XLIV, 90 LV |
| » , Gneiß — | 83 | LIV, 84 563 |
| » , Höttinger — | 95 | 112 |
| » , Lissauer — | 86 | 126, Taf. V, Fig. 2 |
| » im Nahe-Gebiet | 92 | LIII |
| » , Porphyr — | 86 | LXX, 88 CXIII, 90 183, 184 |
| » , Porphyrit — | 92 | LIII |
| » , Quarzit — | 89 | 74 |
| » , Quarzporphyr — | 90 | 182 |
| » , Reibungs — | 86 | 161, 87 XLIX, LXXIII |
| » , Schiefer — | 89 | 224 |
| » -ntuffe | 85 | 213, 215, 216, 95 LXXXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Brecciöser Porphyry | 90 | 185 |
| Bredvadsporphyry | 94 | 37*, 56* |
| Brenntorf | 88 | LXXXI |
| Bröckengebiet, Vergletscherung des —es | 89 | 124, 90 108 |
| » -granit | 90 | XXIX (Anal.), XXVI |
| » » , Einschlüsse im — | 90 | XXV |
| » » , Gesteigerte Faltungserscheinungen im — | 89 | 108* |
| » -mergel | 81 | 504, 508, 82 LI, 99 LI |
| Bröckelschiefer 82 31, 83 400, 84 LXX, 85 XXXVII, XLVII, 88 LXXXVI, 94 68, 75, 95 LXXII, 97 XXXIX, 20* | | |
| Bromeliaceen | 91 | 230 |
| Brongniarti-Plaener 81 15*, 82 99, 88 156, 19*, 20*, 21*, 32*, 91 148, 95 XXXI | | |
| <i>Bronteus</i> | 95 | XXXVIII |
| » <i>alternans</i> | 95 | 142 |
| » <i>angusticeps</i> | 93 | 257, 269, 273, 278 |
| » <i>brevifrons</i> | 93 | 247, 257, 261, 270, 278 |
| » <i>Brongniarti</i> | 93 | 275 |
| » <i>cameratus</i> | 80 | 227, 83 13, 19 |
| » <i>Domitzeri</i> | 93 | 243, 251, 257, 261, 269, 273, 275, 278, 94 XXXVI |
| » <i>elongatus</i> | 93 | 257, 270, 278 |
| » <i>flabellifer</i> | 82 | 185*, 203* |
| » <i>formosus</i> | 93 | 269, 275 |
| » <i>oblongus</i> | 93 | 269, 273, 275 |
| » <i>palifer</i> | 93 | 269 |
| » <i>perlongus</i> | 93 | 272, 275 |
| » <i>pustulatus</i> | 93 | 272, 275, 276 |
| » <i>Scharji</i> | 93 | 273 |
| » <i>speciosus</i> | 93 | 242—278 |
| » <i>viator</i> | 93 | 275, 276 |
| Bronzit | 83 | XXXII, 88 XXXIX, 92 16, 36 |
| » in Basalt | 92 | 17 |
| » -basalt | 92 | 77, 97 83* |
| » führender Melaphyr | 91 | LV |
| » -Melaphyr | 89 | 305 |
| » -Meso-Dolerit | 89 | 308, 309 (Anal.) |
| » in Nephelinbasalt | 92 | 16, Taf. VIII, Fig. 1 |
| » -porphyrit | 83 | XXX, 89 283, 290 (Anal.), 91 LIV, LV, |
| » » -Pechstein | 89 | 290 (Anal.), 291 |
| » » , Pseudomorphosen nach — | 89 | 281 |
| » -Tholeiit | 89 | 307, 308, 309 (Anal.) |
| » -Tonalit | 90 | XXVI |
| Bruchbergquarzit | 90 | XXXVI |
| Bruchlinie | 88 | 61 |
| » » , Bischofsroder — | 82 | 215 |
| » » bei Echte | 91 | 292 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Bruchlinie am Kahlberg | 91 | 293 |
| » in Hannover (Süd) | 88 | XLII |
| » parallel dem Harzrande | 91 | 144 |
| » Rheinische — | 92 | 78 |
| » des Rheintals | 92 | 72 |
| » in Thüringen | 98 | 67* |
| » im oberen Werragebiet | 89 | 7 |
| » am Ziegenrücken im Harz | 88 | LII |
| Bruchzone | 82 | XXVIII, 83 61 |
| » Eisenach-Kreuzburg-Netra | 83 | 67 |
| » Göttingen-Eichenberg-Altenmorschen | 83 | 70 |
| » Gotha-Eichenberg | 83 | 66 |
| » Thüringer Wald-Cassel-Teutoburger Wald | 83 | 67 |
| » der Gneißformation | 88 | CXVIII |
| Brüche, Quer — | 91 | 293, 294, 327, 95 38*, 99 IX |
| » , spießbeckige — | 81 | 20 |
| » , Staffel — | 91 | 143, 98 77*, 98* |
| » , Trogthaler — | 89 | 117* |
| Brüchenhainer Plattenschiefer | 98 | XXXIV, XCVII |
| Schichten | 96 | 279, 280 |
| Bryozoen | 83 | 149, 96 100, 103 |
| » -dolomit | 88 | LXXV |
| » -riff | 84 | 383, 86 XLV |
| <i>Buccinum Balli</i> | 98 | 16 |
| » <i>cassidiiforme</i> | 91 | 311 |
| » <i>fusiiforme</i> | 91 | 321 |
| » <i>laeve</i> | 91 | 321 |
| » <i>undatum</i> | 98 | CLIV |
| <i>Buchia</i> | 95 | XLIV |
| » <i>angulifera</i> | 94 | XXVII, 95 128, 96 XXXVI |
| » <i>digitata</i> | 94 | XXVIII |
| » <i>ferruginea</i> | 95 | 143 |
| » <i>palmata</i> | 94 | XXVI, 95 128, 96 XLII |
| » <i>retrostriata</i> | 93 | 219, 271, 281, 94 XXVI, 95 128, 96 XXXVI |
| » <i>secostata</i> | 98 | XXXVII, 99 244 |
| Buchonit. | 80 | 152, 92 XXXIX |
| Bücheler Schichten | 82 | 203* |
| Büdesheimer Schichten | 94 | 12, 27, 52 |
| » Schiefer | 95 | XLIV, XLV, 139, 98 XLV, XLVII, 99 IV |
| <i>Bulinus obscurus</i> | 86 | 18 |
| <i>Bulla cylindrella</i> | 91 | 300 |
| » <i>Hildesiensis</i> | 91 | 310 |
| » <i>subquadrata</i> | 91 | 306, 308, 310 |
| » <i>suprajurensis</i> | 91 | 308, 310, 320 |
| Buntbleierz | 91 | 93 |
| Bunte Phyllite | 80 | 240, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 3.* |

- Bunte Schiefer 82 XL, 84 XXVII, 98 CXV
- Buntkupfererz 82 83*, 92*, 97*, 113*, 117*, 120*, 133*, 89 52, 91 93, 98 XLV
- Buntsandstein in Hannover 83 196, 84 XLIX, 86 XXXVI
- » in Hessen 98 XCIV
- » im Kellerwald 95 L
- » im Spessart 88 LXXXII, 251
- » in Thüringen 80 137, 81 94, 83 370, 393, 400, 84 LXVII, LXIX, 85 XLVII, 86 XXXVIII, LIII, LVI, 87 XLV, 88 LXXXVI, 92 138, 95 LXXII, 99 XXI
- » im Trierschen 81 463, 86 LXIV, 87 LXVI, 88 CXIV
- » in Waldeck-Cassel 88 C, 89 LXVII, LXX
- Buntsandstein, Contactmetamorphose von — 92 90, Taf. IX, Fig. 4, 5
- » , Eindrücke im —gerölle 88 248
- » , Eisenstein im — 93 39*
- » , Entfärbung des — 92 70
- » , Entstehung des — 92 157
- » , Estherien im — 88 239, 93 XXIX
- » , Geröllzonen des — 88 249
- » , Gliederung des — 92 160
- » , Grenze zwischen Unterem und Mittlerem — 88 C, 92 163
- » , Grenze zum Zechstein 90 75
- » , Gyps im — 88 LXXVII, 90 79*, 92 164, 93 XXIX, 94 69
- » , Haupt — 92 65, 82, 88, 140, 159
- » , Pflanzenreste im Coburger — 94 164
- » » im Haupt — 92 159
- » , Scholle von — im Devon 92 XLVI
- » , Steinsalzpsedomophoren im — 88 247, 90 68
- » , Störungen im — 88 LXXXV
- » , Thierreste im Haupt — 92 159
- » , Thongallen im — 94 71
- » , Ursprung der Gesteinmasse des —s 88 252
- » , Verkieselung im — 92 71
- » , Verwitterungserscheinungen im — 92 XXVIII
- » , Wellenfurchen im — 94 74
- » , Zwischenschichten im — 83 381, 87 LXVI, LXVIII, 88 CVI
- Buntsandstein, Mittlerer — im Coburgischen 92 XXIX
- » » » in Hannover 87 XLIII, 88 237, 92 XXVII
- » » » in der Rhön 90 5*
- » » » im Spessart 88 LXXXII
- » » » in Thüringen 80 138, 88 LXXXVI, 247, 249, 250, 89 LVIII, 92 162
- » » » bei Volkmarshausen 90 77*, 79*
- » » » in Waldeck-Cassel 88 XCIII
- » » » Conglomerat des — — 88 LXXXIII, 90 77*
- » » » Gerölle im — — 88 247, 92 163
- » » » Grauwacke im — — 90 78*

| | Jahrg. | Seite |
|--|-----------|-------------------------|
| Buntsandstein, Mittlerer — Gyps im — — | 92 | 173 |
| » » » Kieselgerölle im — — | 80 | 140 |
| » » » Mächtigkeit des — —s | 88 | 255 |
| » » » Pflanzenreste im — — | 90 | 78* |
| » » » <i>Pecten</i> im — — | 88 | 241 |
| » » » , Oberer — siehe Röth. | | |
| » » » im südlichen Deutschland | 92 | 168 |
| » » » der Eifel | 92 | 168 |
| » » » im Spessart | 88 | 253 |
| » » » in Thüringen | 83 | 347, 370, 87 6 |
| » » » im Trierschen | 85 | LXIV |
| » » » , Unterer — bei Halle | 93 | XXIX |
| » » » am Harzrand | 91 | 127 |
| » » » bei Kaiseroda | 94 | 65 |
| » » » bei Magdeburg | 90 | 239 |
| » » » in Thüringen | 82 35, 88 | LXXVI, 89 LVII |
| » » » in Waldeck-Cassel | 88 | CXIII |
| » » » im Waldeckischen | 90 | 40, 79 |
| » » » , Conglomerat des — — | 90 | 65 |
| » » » , Dolomitrollstücke im — — | 90 | 66 |
| » » » , Kupfererze im — — | 90 | 68 |
| » » » , Quarzgerölle im — — | 88 | LXXVI |
| » » » , weißer Sandstein im — — | 88 | 246 |
| Buschborn-Remilly-Sattel | 92 | 73 |
| Burnot-Schichten | 99 | 218 |
| <i>Bytotrephis deronica</i> | 83 | 90 |
| » <i>Göpperti</i> | 83 | 90, Taf. XII, Fig. 6--8 |
| » <i>radiata</i> | 83 | 91 |
| Bytownit | 89 | 133* |

C.

| | | |
|--------------------------------------|----|--|
| <i>Cadoceras Tschekini</i> | 88 | 381 |
| <i>Cadomia</i> | 88 | 217 |
| » <i>triquetra</i> | 88 | 217 |
| » <i>truncata</i> | 82 | 191*, 192*, 202*, 212*, 230*, 248*, 88 217 |
| Calamariaceen | 95 | 16 |
| Calamarien-Rhizome | 95 | 17 |
| <i>Calamites</i> | 83 | 83, 84 Taf. VII, Fig. 3, 95 8, 9, 10, 12, 16, 98 LXV |
| » <i>approximatus</i> | 90 | 38 |
| » <i>arenaceus</i> | 81 | 348, 83 206 |
| » <i>cannaeformis</i> | 90 | 134 |
| » <i>equisetinus</i> | 84 | 4, Taf. I, Fig. 1, 2 |
| » <i>gigas</i> | 89 | XLVI, 90 LIII |
| » <i>Meriani</i> | 91 | 188 |
| » <i>ramifer</i> | 85 | 121, 90 38 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--------------------------|
| <i>Calamites ramosa</i> | 90 | 38 |
| <i>remotissimus</i> | 90 | 134 |
| » <i>Roemeri</i> | 84 | 154 |
| <i>transitionis</i> 84 141, 154, 177, Taf. VII, Fig. 1, 2, 85 LXXII, 88 LXXXIX, | 90 | 134 |
| <i>tuberculatus</i> | 90 | 134 |
| <i>Calamopora polymorpha</i> | 98 | LIII |
| <i>spongites</i> | 96 | LII, LIII |
| <i>Calceola sawfalina</i> 82 159*, 165*, 167*, 172*, 179*, 181*, 185*, 187*, 188*, | 85 | 207, 86 298, 93 |
| 191*, 193*, 194*, 195*, 196*, 197*, 207*, 85 207, 86 298, 93 | 252, 94 | 136, 99 239 |
| Calceolakalk | 82 | 172*, 180* |
| -schichten | 85 LXIII, 86 299, 87 XL | 93 261, 99 225, 237 |
| » der Eifel | 93 | 261 |
| » Mächtigkeit der — — | 89 | 121* |
| » metamorphosirt | 88 | LI |
| <i>Calcinema</i> | 85 | 294 |
| » <i>triasinum</i> | 85 309, Taf. XI, Fig. 2, 87 | 79 |
| Caleit | 80 | 29, 32, 83, 420 |
| im Basalt | 91 | 13*, 107* |
| <i>Calianassa</i> | 86 | 271, Taf. VIII, Fig. 1 |
| » <i>antiqua</i> | 87 | 385, 394 |
| <i>Callipteris catadroma</i> | 81 | 599, 600 |
| <i>conferta</i> | 81 | 599, 83 97 |
| <i>Callipteridium conatum</i> | 81 | 597 |
| <i>pteridium</i> | 91 | 16, 17 |
| <i>Caloxylon Hartigii</i> | 81 | 151* |
| <i>Calophyllum radicans</i> | 82 | 230*, Taf. XXI, Fig. 1—4 |
| <i>Calyaene</i> | 83 | 151, 94 115* |
| <i>Blumenbachi</i> | 82 303, 91 | 165, 93 272 |
| » <i>interjecta</i> | 93 | 272, 276 |
| <i>Calyamotheca</i> | 90 | 35 |
| <i>Hoenninghausi</i> | 90 | 16, 26 |
| » <i>Larischii</i> | 90 | 16 |
| » <i>Rothschilfli</i> | 90 | 16 |
| <i>Schlehani</i> | 90 | 16 |
| <i>Stangeri</i> | 90 | 16, 26 |
| <i>Camacophoria</i> | 82 58, 89 | LXV, 228 |
| <i>crumena</i> | 82 | 58 |
| <i>papyracea</i> | 89 | LXV, 94 194 |
| » <i>protracta</i> | 82 | 180*, 204* |
| <i>rhomboides</i> | 82 | 180*, 182*, 204* |
| <i>Schlotheimi</i> | 82 30, 85 107, 86 167, 89 238, 91 XL, 95 | LXIX |
| Cambrische Geschiebe | 82 | 261, 264 |
| -r Quarzit in Thüringen | 81 | 203 |
| » -phyllitische Schiefer in Thüringen | 81 | 175, 83 XLIII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---|
| Cambrium bei Aachen | 99 | 201 |
| „ bei Herborn | 99 | XI, XLIII |
| am Rhein | 95 | 16* |
| in Thüringen | 81 175, 177, 179, 180, 196, 203, 248, 82 | XLII, 83 XLIII, XLIV, 84 LXI, 24, 42, 85 XLI, 86 L, LI, 273 |
| im Vogtland | 91 | XXXIV, 94 XLVI |
| <i>Campophyllum</i> | 82 | 189* |
| <i>curvatum</i> | 82 | 191*, 193*, 206*, 230* |
| <i>quadrigeminum</i> | 82 | 190*, 206* |
| <i>Camptonectes virgatus</i> | 81 83*, 87 | 380, 382, 383, 384, 385 393, 408, 99 231 |
| Camptonit | 89 | 36 |
| <i>Camptothecium</i> | 99 | 191 |
| <i>nitens</i> | 99 | 190 |
| <i>Campylodiscus clypeus</i> | 82 | 162 |
| <i>noricus</i> | 84 | 272, 276, 278 |
| <i>Cancellaria ovalis</i> | 83 | 645, 93 105 |
| <i>Cannophyllites</i> | 81 | 104*, 115* |
| <i>Capulus</i> | 82 | 169* |
| <i>Caratomus peltiformis</i> | 89 | 145 |
| Carbon bei Ilmenau | 90 | LII |
| bei Manebach | 88 LXXII, LXVII, 89 | XLIV, XLV, 90 LIII, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII |
| „ in Niederschlesien | 89 | LXXXII |
| des Piesberges | 89 | 246 |
| „ in Westfalen | 97 | XXVII |
| farne | 89 21, 90 | 11, 91 1, 92 1 |
| , Gabbrogerölle im — | 82 | XLVI |
| , Grenze des — zum Rotliegenden | 89 | LXXXII |
| -ische Faltung | 92 | 123 |
| - Kohlenflötze | 95 | 1 |
| „ , Lagerungsverhältnisse des — | 89 | LXXXIII |
| , Pflanzenreste eingeschwehmt im | 95 | 15 |
| , Tektonik im Oberschlesischen — | 90 | LXXIX |
| , Verwerfung im schlesischen — | 89 | LXXXIII |
| , „ -en im thüringer — | 89 | XLV |
| , Wurzelstöcke im — des Piesberges | 89 | 246 |
| Carbon, Ober — in Niederschlesien | 82 230, 240, 83 | LVI, 86 LXVII, LXVIII, 87 LXXXVIII, 99 CXI |
| „ „ in Westfalen | 99 | XXXIV, XXXV |
| , Unter — bei Magdeburg | 98 | 1* - 64* |
| , „ in Niederschlesien | 86 | LXVII |
| , „ in Westfalen | 99 | XXXII, 333 |
| <i>Carbonicola</i> | 90 | 8 |
| <i>Carcharodon megalodon</i> | 93 | 106 |
| <i>Cardinia</i> | 83 | 475 |
| <i>concinna</i> | 90 | 91* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|----------|
| <i>Cardinia inflata</i> | 82 | 169* |
| » <i>Listeri</i> | 81 360, 364, 90 91*, 93 44*, 99 8* | |
| » <i>ovalis</i> | 81 | 86* |
| » <i>suprajurensis</i> | 89 | 67* |
| Cardinien-Lias | 82 | XXXIII |
| <i>Cardiocarpus</i> | 89 XLII, 90 | LXXVIII |
| <i>Cardioceras alternans</i> | 88 | 386 |
| » <i>cordatum</i> | 88 | 383 |
| <i>Cardiola</i> | 83 XXXVI, 96 150, 153, 158, 98 XXXVIII, 99 III, 244 | |
| » <i>angulifera</i> | 93 83, 84, 89, 94 13, 43, 184, 96 158 | |
| » <i>concentrica</i> | 94 | XXVII |
| » <i>digitata</i> | 93 243, 247, 261 | |
| » <i>gibbosa</i> | 96 | 146 |
| » <i>interrupta</i> | 96 151, 152, 98 XXXIII | |
| » <i>migrans</i> | 96 | 146 |
| » <i>Nehdensis</i> | 94 | 39 |
| » <i>palmata</i> | 93 | 90 |
| » <i>retrostriata</i> | 81 54, 86 303, 91 XXXVII, 93 90, 94 43, 96 LVII | |
| » <i>sercostata</i> | 99 | 243 |
| » -Schichten | 99 | 312 |
| <i>Cardimorpha antiqua</i> | 99 | 243 |
| » <i>artecostata</i> | 98 XXXII, 99 243, 244 | |
| » <i>flexuosa</i> | 95 | 142 |
| » <i>Humboldti</i> | 99 | 243 |
| <i>Cardiopteris</i> | 92 7, 98 LXX | |
| » <i>froudosa</i> | 90 | LXXVIII |
| » <i>Hochstetteri</i> | 83 | 98 |
| » <i>polymorpha</i> | 85 LXXII, 90 LXXVI | |
| <i>Cardita Heberti</i> | 93 | 42* |
| » -schichten | 86 | 133 |
| <i>Cardium</i> | 83 LXXII, 90 261, 95 191, 97 104*, 96 CLIX | |
| » <i>aliforme</i> | 82 | 169* |
| » <i>alutaceum</i> | 87 380, 382, 383, 425 | |
| » <i>cingulatum</i> | 83 644, 93 104, 98 13, 17 | |
| » <i>cloacinum</i> | 83 | 209, 210 |
| » <i>comatum</i> | 83 645, 98, 17 | |
| » <i>cucullatum</i> | 83 | 407 |
| » <i>decussatum</i> | 87 | 388 |
| » <i>deforme</i> | 87 | 380, 426 |
| » <i>echinatum</i> 81 547, 555, 84 CVI, 505, 506, 508, 85 224, 234, 86 LXXXV, | 87 CCI, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 166, 168, 171, 197, | |
| | 198, 199, 201, 202, 203, 98 CCXXVII | |
| » <i>edule</i> 81 547, 555, 83 LXXI, 84 CVI, 216, 506, 508, 224, 85 226, | 231, 234, 237, 401, 405, 429, 86 LXXXV, 87 C, CI, 88 CXXXIX, | |
| | 90 CV, CVII, 91 176, 93 LI, LV, 94 LXXIV, 95 165, 168, 171, | |
| | 183, 185, 186, 198, 199, 201, 202, 203, 96 103, 97 75, 98 CLIV, | |
| | CCXXVII | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------------|---|
| <i>Cardium eduliforme</i> | 91 | 308*, 310*, 320*, 324* |
| » <i>lineolatum</i> | 81 | 109*, 117* |
| » <i>multicostatum</i> | 99 | 13* |
| » <i>Ottoi</i> 81 100*, 104*, 105*, 108*, 109*, 115*, 117*, 87 | 393, 426, 94 | 285 |
| » <i>Philippianum</i> | 81 | 358 |
| » <i>productum</i> | 81 | 102*, 117*, 87 378, 380, 393, 394, 425 |
| » <i>rhäticum</i> | 81 | 358 |
| » <i>tubuliferum</i> | 81 | 82*, 87*, 90*, 94*, 97*, 102*, 105*, 106*, 117* |
| » -bank | 98 | CXXXVI |
| » -Sand | 95 | 124, 99 LIV, LIV, 97 73 |
| » » Lauenburger — — | 85 | 239 |
| <i>Carex</i> | 89 | 205, 99 190—192 |
| » <i>rostrata</i> | 99 | 190 |
| » <i>Scheuchzeri</i> | 91 | 221* |
| Caribou, Barrenground — | 96 | 133 |
| » Woodlard — | 96 | 133 |
| Carnallit | 94 | 91 |
| Carneol | 80 | 142, 97 XLII, 99 XLII |
| » -bank | 83 | 371, 378 |
| » -führende Schichten | 83 | 347 |
| <i>Carpinites maximus</i> | 91 | 176* |
| <i>Carpinus</i> | 83 | 325 |
| » <i>betulus</i> | 82 | 164, 170, 83 324, 84 228 |
| » <i>grandis</i> | 91 | 204*, 221*, 93 225 |
| » <i>macrophylla</i> | 91 | 176* |
| » <i>oblonga</i> | 91 | 180 |
| » <i>pyramidalis</i> | 93 | 225 |
| <i>Carpolithes Gervaisii</i> | 93 | 225 |
| » <i>nitens</i> | 91 | 205 |
| » <i>reniformis</i> | 84 | Taf. XXVI, Fig. 26 |
| <i>Carya pusilla</i> | 93 | 225 |
| <i>Carychium minimum</i> | 88 | 139, 140, 142, 143, 144 |
| <i>Caryocystites radiatus</i> | 82 | 277 |
| <i>Caryophyllia granulata</i> | 83 | 644 |
| Casettenfeldspath | 89 | 276 |
| Casseler Becken | 89 | LXXI |
| » Braun | 98 | 7 |
| » Tertiär | 89 | LXXII |
| <i>Cassia phaeolites</i> | 91 | 205* |
| <i>Cassianella contorta</i> | 83 | 209 |
| <i>Cassidaria nodosa</i> | 98 | 16 |
| <i>Cassis bicoronata</i> | 98 | CXLVII |
| » <i>cancellata</i> | 83 | 452 |
| » <i>Rondeleti</i> | 98 | 16 |
| <i>Castanea atavica</i> | 91 | 180* |
| <i>Catopygus carinatus</i> | 81 | 7* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---------------------------------|
| <i>Canlinites laevis</i> | 91 | 176* |
| <i>Canlopterus</i> | 81 | 88*, 98* |
| » <i>punctata</i> | 81 | 88* |
| <i>Caunopora ramosa</i> | 88 | 200*, 245* |
| <i>Cedarit</i> | 96 | 199, 203, 204, 206 (Anal.), 226 |
| <i>Cellepora</i> | 81 | 9*, 20* |
| <i>Celluloxylon primoerum</i> | 94 | 79*, 83* |
| <i>Cenchridium dactylus</i> | 96 | 99 |
| <i>Cenococcum geophilum</i> | 99 | 191 |
| <i>Cenoman</i> in Hannover (Süd) | 98 | LV |
| » im Harzvorlande | 95 | XXXI |
| » in Mecklenburg | 93 | 125 |
| » in Neuvorpommern | 82 | 95 |
| » in Niederschlesien | 81 | 58* |
| » von Oberschlesien | 88 | 165 |
| » in Ostpreußen | 99 | 278 |
| » im Teutoburger Walde | 81 7*, 91 | 148, 99 21* |
| » in Westfalen | 95 | 42, 54, 99 XXXVIII |
| <i>Cenosphaera</i> | 96 | XCI, 98 33 |
| Centrifugalkraft, Schwankungen der — | 88 | 49 |
| Cephalopodenkalke | 95 | 128 |
| <i>Ceratiocaris</i> | 83 | 151, 96 XXXVI |
| <i>Ceratites Buchi</i> 80 144, 81 172, 84 XLIX, 85 297, 87 17, 88 XCIV, 461, 97 158* | | |
| » <i>dux</i> | 88 | 442 |
| » <i>nodosus</i> 80 133, 148, 81 346, 468, 83 396, 404, 473, 90 6*, 84*, 91 188, 44*, 83*, 127*, 96 9*, 97 157*, 98 CXLI, 73*, 90* | | |
| » <i>Schmidi</i> | 89 | 322 |
| » <i>semipartitus</i> | 83 | 404, 99 182 |
| » <i>Strombecki</i> | 84 | XLIX |
| <i>Ceratodus</i> | 83 | 279, 84 LXV |
| » <i>Kaupi</i> | 83 | 285 |
| » <i>runcinatus</i> | 83 | 285 |
| <i>Ceratophyllum</i> | 83 | 327 |
| » <i>demersum</i> | 83 | 324, 328, 93 14* |
| <i>Cercomya</i> | 88 | 234 |
| <i>Cercomyopsis</i> | 88 | 232 |
| » <i>acutirostris</i> | 88 | 232, Taf. V, Fig. 1, 2, 12 |
| <i>Ceriopora stellata</i> | 89 | 145 |
| <i>Cerithium</i> | 84 505, 86 LXXXV, 91 LXXV, 95 186, 198, 96 15 99 233 | |
| » <i>Ahlemense</i> | 91 | 328*, 96 XXXI |
| » <i>binodosum</i> | 87 | 441 |
| » <i>armatum</i> | 82 | 357, 92 100, 102 |
| » <i>astartinum</i> | 91 | 311* |
| » <i>Beaugrandi</i> | 91 | 328*, 331* |
| » <i>Berenulti</i> | 90 | 266, Taf. XV, Fig. 11 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| <i>Cerithium Bouchar dianum</i> | 91 | 328* |
| » <i>cinctum</i> | 82 | 15 |
| » <i>decemcostatum</i> | 91 | 306*, 343*, Taf. XXIV, Fig. 6 a, b. |
| » <i>echinatum</i> | 88 | 9*, 382, 99 15* |
| » <i>flexuosum</i> | 99 | 15* |
| » <i>Gemellaroi</i> | 91 | 328*, 343* |
| » <i>Hanchecornei</i> | 90 | 265Taf. XV, Fig. 13 |
| » <i>lima</i> | 81 | 547, 555, 85 XCI, 87 CI, 93 LV, 95 185, 193, 197, 199 |
| » <i>limaeforme</i> | 91 | 325*, 328* |
| » <i>Mantelli</i> | 91 | 328* |
| » <i>margaritaceum</i> | 82 | 15 |
| » <i>plicatum</i> | 95 | 8 |
| » <i>Requienianum</i> | 81 | 83*, 105*, 116* |
| » <i>reticulatum</i> | 86 | 234 |
| » <i>Sandbergeri</i> | 93 | 106 |
| » <i>septemplicatum</i> | 91 | 311* |
| » <i>Struckmanni</i> | 91 | 138*, 301*, 302*, 306*, 343*, 344* |
| » <i>trinodula</i> | 91 | 343* |
| » <i>trinoduliforme</i> | 91 | 328*, 343*, Taf. XXIV, Fig. 5 a, b, c. |
| Cerithienmergel | 99 | LXXXIV |
| <i>Ceromya excentrica</i> | 91 | 310*, 315*, 316*, 317*, 320*, 325*, 327* |
| <i>Cerrus</i> | 84 | 412, Taf. XXV, Fig. 5—9, 96 LXXIX |
| » <i>canadensis</i> | 82 | 140, Taf. VI, Fig. 1, 2 |
| » <i>capreolus</i> | 82 | 169, 98 81 |
| » <i>dama</i> | 82 | 141 |
| » <i>fossilis</i> | 82 | 169 |
| » <i>elaphus</i> 81 498, 82 135, Taf. VI, Fig. 1, 2, 140, 148, 157, 169, 96 134, | | 98 81 |
| » <i>euryceros</i> | 98 | CCXXVII |
| » <i>tarandus</i> | 85 | LXXXVIII, 86 173, 96 129, 130, 131, 132, 98 81 |
| <i>Choenocardiola</i> | 96 | 160 |
| <i>Chactetes</i> | 83 | 150 |
| » <i>hemisphaericus</i> | 83 | 150 |
| Chalcedon | 81 | 104, 82 136*, 95 148, 99 XLVIII |
| » im Arkosedolomit | 94 | 171, 173 |
| » im Basalt | 97 | 24* |
| Chalkosiderit | 82 | 89*, 147* |
| Chamosit | 82 | XXXIX, 83 XLIV, 137, 84 130, 137, 139, 141 (Anal.) |
| | 94 | XLIX, L |
| » -artiger Eisenstein | 83 | 140 |
| » -ischer Schiefer | 84 | 142 (Anal.) |
| <i>Chara</i> | 83 | 92 |
| » <i>Zoberbieri</i> | 84 | 424, Taf. XXVI, Fig. 2—5, Fig. 18—22 |
| <i>Chasmops</i> | 82 | 282, 94 128* |
| » <i>bucculenta</i> | 82 | 283, 94 104*, 126*, 150*, 154*, Taf. V, Fig. 7 a, b. |

| | | | |
|--|----|---|------------------|
| <i>Chasmops conicophthalmus</i> | 94 | 106*, 112*, 123*, 149*, 155*, Taf. V, Fig. 8a, b, | 9, 10, 11 |
| » <i>Eichwaldi</i> | | | 82 288 |
| » <i>macroura</i> | | 82 283, 94 | 104*, 150* |
| » <i>marginata</i> | | 94 | 127* |
| » <i>maxima</i> | | 82 | 282, 283 |
| » <i>Odini</i> | | 94 | 124*, 153*, 154* |
| » <i>praecurrens</i> | | 82 | 279, 316, 123* |
| » <i>Wesenbergensis</i> | | 82 | 287, 94 107* |
| » <i>Wrangeli</i> | | 94 | 127* |
| Chausseebaumaterial, Kiesel-schiefer als — | | 95 | XLVIII |
| <i>Chauvinia Scharyana</i> | | 94 | 69*, 70* |
| <i>Cheirurus</i> | | 94 113*, 133*, 95 | XXXVIII |
| » <i>cephaloceros</i> | 94 | 130*, 153*, 154*, 155* Taf. V, Fig. 1 | |
| » <i>Cordai</i> | | 93 | 244, 272, 279 |
| » <i>elatifrons</i> | 94 | 131*, 135*, Taf. V, Fig. 5 a, b. | |
| » <i>exsul gladiator</i> | | 82 | 279 |
| » » <i>typicus</i> | | 82 | 279 |
| » <i>gibbus</i> | | 93 | 270, 273, 275 |
| » <i>Hübneri</i> | | 94 | 131*, 154* |
| » <i>myops</i> | | 95 | 142, 143 |
| » <i>pseudohemicranium</i> | 94 | 114*, 117*, 129*, 152*, 154* | |
| » <i>Sternbergi</i> | 93 | 270, 272, 276, 95 | 143 |
| » » <i>myops</i> | | 93 | 253 |
| » <i>tumidus</i> | | 94 | 130* |
| » » <i>gibbus</i> | | 94 | 154*, 155* |
| » <i>variolaris</i> | | 94 | 152* |
| Chelléen-Periode | | 91 | 168, 170 |
| <i>Chemnitzia</i> | | 87 11*, 91 | 289* |
| » <i>abbreviata</i> | 91 | 306*, 308*, 310*, 311*, 321*, 342* | |
| » <i>Bronni</i> | | 91 | 311*, 314* |
| » <i>Heddingtonensis</i> | | 91 | 306* |
| » <i>Lorioli</i> | | 91 | 310* |
| » <i>obsoleta</i> | | 81 | 169 |
| » <i>paludinaeformis</i> | | 91 | 310* |
| » <i>Reussiana</i> | | 81 | 69* |
| » <i>Sanctae Antoniae</i> | | 91 | 310* |
| » <i>scalata</i> | | 97 | 122* |
| » <i>Schlottheimi</i> | | 97 | 125* |
| <i>Chenopodium maritimum</i> | | 82 | 113 |
| <i>Chenopus cingulatus</i> | | 91 | 325* |
| Chillesford Clay | | 95 | 112, 115 |
| <i>Chilostomella cylindroides</i> | | 93 | 188 |
| <i>Chiropteris digitata</i> | | 91 | 188 |
| Chirotherium-Fährte | 80 | 141, 92 164, 97 | XLII |
| » -sandstein im Eichsfeld | | 93 XXXV, 94 | LXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--|
| Chirotheriumsandstein bei Gersfeld | 91 | LI |
| » » in Hannover (Süd-) | 87 | XLIII |
| » » in Hessen | 88 | LXXXIII |
| » » in der Rhön | 90 | 6*, 98 6* |
| » » in Thüringen | 82 210, 83 347, 349, 366, 85 | XLVII, XLVIII, 87 XLIII, 88 LXXVII, 252, 92 163, 97 XL, 99 XLII |
| <i>Chlamys cretosus</i> | 98 | CXCIX |
| Chlorbarium | 88 | 272 |
| Chlorit | 80 29, 82 92, 251, 83 420, 439, 88 293, 628, 90 158, 208, 95 148 | |
| Chlorkalium | 94 | 91 |
| Chloropal | 97 | 24* |
| Chlorophaeit | 89 | 284, 91 LV |
| Chloropitschiefer | 94 | LV |
| Chlorstrontium | 88 | 272 |
| Chondriten-Schichten | 80 | 239 |
| » -Schiefer | 80 222, 82 58*, 84 LIII, 85 LIN, 91 | LXIII |
| <i>Chondrites Andreae</i> | 94 | 68* |
| » <i>antiquus</i> | 80 222, 240, 82 167*, 85 | LXIV, 94 68* |
| » <i>furcillatus</i> | 81 | 16*, 36* |
| » <i>Göpperti</i> | 83 | 90 |
| » <i>Nessigii</i> | 94 | 68* |
| <i>Chonetes</i> | 80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 | LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99 243 |
| » <i>armata</i> | 82 | 206* |
| » <i>Bretzii</i> | 82 | 192*, 206* |
| » <i>Buchiana</i> | 81 | 80, Taf. III, Fig. 16 |
| » <i>crenulata</i> | 93 | 248, 98 CXXII, CXXIII |
| » <i>dilatata</i> | 80 195, 212, 225, 82 164*, 168*, 83 11, 25, 85 | LXIII, 86 LX 94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246 |
| » <i>embryo</i> | 93 | 273 |
| » <i>gibbosa</i> | 96 | 298 |
| » <i>Hardrensis</i> | 82 | 131 |
| » <i>inconstans</i> | 93 | 271 |
| » <i>Laguessiano</i> | 81 77, Taf. III, Fig. 17, 18, 94 194, 98 54*, 58*, Taf. II, | Fig. 17 |
| » <i>leptacna</i> | 85 | LXII |
| » <i>longispina</i> | 81 | 79 |
| » <i>minuta</i> | 82 165*, 168*, 187*, 206*, 93 251, 94 136, 96 | LII |
| » <i>Omalina</i> | 98 | CII |
| » <i>perlata</i> | 98 | 56* |
| » <i>plebeja</i> | 90 LXVIII, 9, 94 134, 96 284, 299, 300, 99 | 246 |
| » <i>polita</i> | 81 | 80, Taf. III, Fig. 15, 94 194 |
| » <i>rectispina</i> | 81 | 78, Taf. III, Fig. 13, 14, 98 55* |
| » <i>sarcinulata</i> | 80 17, 195, 212, 264, 81 418, 82 57*, 128*, 168*, 179*, | 206*, 83 25, 84 11, 85 LXII, 86 LX, 87 LXV, 94 138, 96 157, 284, 299, 300, 98 XXXVII, 99 246 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------------|------------------|
| <i>Chonetes setigera</i> | 84 | 79 |
| » <i>sordida</i> | 82 | 128 |
| » <i>striatella</i> | 82 302, 303, 89 | 84*, 91* |
| » <i>tricornis</i> | 85 | LXXII |
| » <i>tuberculata</i> | 81 | 78 |
| Chorzower Kalk | 91 | 44*, 46* (Anal.) |
| » Schichten | 91 | 43* |
| Chromdiopsid. | 92 | 25* |
| » glimmer | 89 | 65 |
| Chromit | 86 182, 88 | 323, 91 196 |
| » im Aktinolith | 91 | 200 |
| » in Olivinfels | 88 | 325 |
| <i>Cidaris anallhei</i> | 83 | 407 |
| » <i>Blumenbachi</i> | 91 | 305*, 309* |
| » <i>florigemma</i> | 91 305*, 99 | XVII, 17* |
| » <i>pilonoti</i> | 99 | 7* |
| » <i>striatula</i> | 83 | 407 |
| » <i>subvesiculosa</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>vesiculosa</i> | 81 | 9*, 20* |
| <i>Cidarites</i> | 99 | 13* |
| <i>Cimitaria</i> | 88 | 232 |
| <i>Cinnamomum Scheuchzeri</i> | 81 | 123 |
| <i>Cionella lubrica</i> | 88 | 138—144 |
| <i>Cladium Mariscus</i> | 91 | 271*, 272* |
| <i>Cladochonus</i> | 99 | III |
| » <i>Greiffensteinensis</i> | 93 | 259, 271, 279 |
| » <i>Michelini</i> | 81 85, Taf. III, Fig. 19, 94 | 194, 95 125, 134 |
| » <i>Schlüteri</i> | 95 | 145 |
| <i>Cladocyclus Strehlensis</i> | 98 | CXCIX |
| <i>Clathropteris</i> | 81 | 363 |
| <i>Clausilia</i> | 86 | 18 |
| » <i>laminata</i> | 88 | 143 |
| » <i>nigricans</i> | 88 | 139, 144 |
| Clausthaler Gänge | 81 | 450 |
| » Grauwacken | 82 47, 51, 53, 94 | 197, 98 XLVI |
| <i>Clidophorus</i> | 88 | 217 |
| <i>Cliona-artige Kieselschwämme</i> | 85 | 108 |
| <i>Clymenia</i> | 98 | XLVIII |
| » <i>angustiseptata</i> | 94 | 14, 38 |
| » <i>annulata</i> 94 XXVI, 14, 36, 38, 183, 95 | XLVI, 126, 127, 139, 96 | XLIV |
| » <i>Bronni</i> | 94 | XXVI |
| » <i>delphinus</i> | 96 | XXXVI |
| » <i>flexuosa</i> | 94 | 38 |
| » <i>laevigata</i> 93 92, 94 XXVI, 14, 30, 38, 55, 95 | 126, 127, 139, 96 | XLIV, 158 |
| » <i>pygmaea</i> | 94 | 14 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| <i>Clymenia speciosa</i> | 94 | 14, 39, 95 126, 139 |
| » <i>striata</i> | 93 | 84, 92, 94 14, 38, 96 XLIV |
| » <i>subarmata</i> | | 96 XXXVII |
| » <i>subnautilina</i> | | 96 XXXVII |
| » <i>sulcata</i> | | 96 XXXVI |
| » <i>undulata</i> | 94 | XXVI, 14, 36, 38, 95 126, 127, 139 |
| Clymenienkalk im Dillenburschen | | 87 LXV |
| » » Harz (Ober-) | 93 | 90, 94 XXVI |
| » » » (Unter-) | 95 | 126, 127, 133, 137, 139, 140, 160 |
| » » Kellerwald | 94 | 14, 27, 52, 95 XLV, XLVI, 96 158 |
| » bei Nehden | 94 | 57, 58 |
| » » Warstein | 94 | 36 |
| Coal-Creek | | 85 244 |
| Coblentzschichten | 82 | 128, 84 23, 91 LXII, 92 XLIII |
| » -Fauna | 95 | XLII, XLIII |
| » -Grauwacken | 82 | 3* |
| » , Ober — | 80 | 240, 82 58*, 166*, 83 3, 14, 22, 23, 33, 84 LV, 85 LVI, LXI, 86 LX, 88 CIII, 92 199, 93 CL, 95 LXIV, 96 300, 98 XCIX, CIV, 99 215, 224 |
| » -Quarzit | 80 | 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX, 91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304 |
| » , Unter — | 80 | 218, 239, 82 129, 58*, 83 5, 135, 84 LV, 85 LXI, 86 LIX, 88 CIII, CV, 89 LXXIX, 90 LXVIII, LXIX, 92 XLII, 96* 93 XLII, 95 LXIV, 99 208 |
| Coburger Bausandstein | 92 | XXXI, 93 XXXVII, 94 161, 162, 163 |
| Cocardenerze | 92 | 99* |
| Coccolithan | 87 | 92 |
| <i>Cocconeis placentalis</i> | 82 | 162, 272, 276 |
| <i>Cocconema gibbum</i> | 82 | 162 |
| » <i>gracile</i> | 82 | 162 |
| » <i>lanceolatum</i> | 82 | 162 |
| » <i>Leptoceros</i> | 82 | 162 |
| <i>Cocosteus</i> | 80 | 203, 82 352 |
| » <i>carinatus</i> | 96 | XLII |
| <i>Cochlicopa lubrica</i> | 86 | 18 |
| » <i>Menkeana</i> | 86 | 18 |
| Cölestin | 81 | 106, 82 60 |
| » -Schichten | 88 | 444, 89 XLVIII, 97 132* |
| <i>Coeloceras commune</i> | 92 | 109 |
| » <i>crassum</i> | 92 | 108 |
| » <i>mucronatum</i> | 92 | 108 |
| <i>Coeloma balticum</i> | 86 | 268, Taf. IX, Fig. 2 |
| <i>Coelosphaeridium cyclocrinophilum</i> | 94 | 130* |
| <i>Coenothyris vulgaris</i> | 98 | CXL, 99 181 |
| Cohäsion des Eises | 88 | 25 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---------------------|--------------------------------------|
| <i>Coleoprion gracilis</i> | 82 | 169* |
| <i>Conchidium</i> -Kalk | 82 | 315 |
| Conchylienführende Lössablagerungen | 86 | 253 |
| Concretionen | 88 | 257 |
| » im Bänderthon | 88 | 84 |
| Conglomerat, Basalt — | 98 | CXI, CXXII |
| » , Haupt — im Buntsandstein | 88 | CVIII, 251, 92 162 |
| » im Mittleren » | 88 | LXXXIII, 90 77* |
| » im Unteren » | 82 | XXXIII, 90 65 |
| » am Buntschildskopf | 89 | XLV, 90 LVI |
| » der <i>Corbula</i> -Schichten | 91 | 330* |
| » im Culm | 87 | LXXX, 88 LXXXVIII |
| » im Culm (Oberen) | 82 228, 89 123*, 98 | XLVII, LXXX |
| » , Diluviales — | 93 | 222 |
| » , Eisenstein — | 95 | 96 |
| » , Felsitporphyr — | 93 | 153 |
| » von Fépin | 98 | CXI, 99 XLIV |
| » , Frankenberger — | 91 240, 258, 90 | LXVI, 77, 95 XLIX |
| » , Gabbro — | 82, 230, 231, 83 | LIV, LVI, 99 CXI |
| » , Gédinne — | 99 | 201 |
| » , Glimmerporphyrmandelstein — | 89 | XLV |
| » , Gneiß — | 83 | LIV, 84 563 |
| » von Goldhelm | 90 | LVI |
| » , Gottlob — | 95 | LXXXI, LXXXVIII, XC |
| » , Hils — | 95 | 96, 89 69* |
| » im Keuper | 88 | CIX |
| » von Malmedy | 98 | XCIX, 99 XXXVII, XLIII, XLVII |
| » , Melaphyr — | 83 | 218, 92 L, 95 XCHI |
| » des Rothliegenden | 90 | 218, 91 XLIX |
| » » des Heidelberges | 88 | LXX |
| » » » Todtensteins | 88 | LXXI |
| » » Oberrothliegenden | 88 | CXI |
| » , Porphyr — 83 XLVI, 87 LXXXIX, XLVI, 88 | LXX, CXV, 89 | XLV, 91 LVII |
| » des Portland | 91 | 332* |
| » , Quarzit — | 81 459, 88 | CXIII, CXIV, 91 LIV, LVII, 97 XXXVII |
| » , Reibungs — der Basaltstiele | 90 | LX |
| » , Schalstein — bei Langenaubach | 94 | 182 95 72 |
| » , Sudmerberg — | 89 | 144 |
| » von Tailfer | 99 | 222 |
| » im bunten Taunusschiefer | 95 | 14* |
| » , Tertiär — | 89 | LXIII, 91 LXIV |
| » , Variolitführendes — | 82 | 230, 235 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|---------------|
| Conglomerat, Zechstein — | 80 51, 85 XXXVI, 86 XLV, LI, 165, 88 LXXV, XCII, 334, 89 222, 224, 90 LXIV, LXVI. 53, 59, 232, 91 130, 133, 134, 94 106, 95 LXIX, 98 XLVIII, 99 XII | |
| » -ische Arkose | 89 | XLIII |
| <i>Coniostylis prismatica</i> | 96 | 100 |
| <i>Conocardium</i> | 95 143, 99 | 246 |
| » <i>bohemicum</i> | 93 | 269 |
| » <i>hystericum</i> | 95 | 73 |
| Conodonten | 95 139, 98 | XXXII |
| <i>Conolichas aequiloba</i> | 94 | 150* |
| <i>Conolichas triconicus</i> | 94 | 138*, 154* |
| Contactbildungen am Diabas | 81 | 419, 421 |
| » -erscheinungen der Basalte | 97 11*, 15*, 22*, 26*, 98 | 20, Taf. 1 |
| » in Basalteinschlüssen | 88 | 405 |
| » -gestein, Diabas — — im Oberharz | 88 | LVIII |
| » , Granit — | 87 | XXX |
| » -hof des Henneberg-Granits | 98 | LXXXI |
| » -metamorph veränderte Schiefer | 86 | 288 |
| » » -ische Grauwacke | 92 | 180 |
| » » » Wirkungen | 82 | 93 |
| » » -ismus | 83 | 501 |
| » » -ose | 82 94, 85 | XLV |
| » » » antegranitischer Eruptivgesteine | 89 | XXXII |
| » » » von Buntsandstein | 92 90 Taf. IX, Fig. 4, 5, | |
| » » » längs der Diabaslager | 80 | 13 |
| » » » , Granit — — | 83 636, 86 | 160, 88 L |
| » » » Oberharzer — — | 88 | XLII |
| » -mineral, Corderit als — — | 89 | XXIX |
| » -produkt, Glas als — — | 92 | 90* |
| » » Spinell als — — | 92 | 38*, 88* |
| » -ring des Brocken-Granits | 98 | XLII |
| » -wirkung des Basalts | 82 154*, 98 | 20, Taf. 1 |
| » » des Brockengranits | 86 | XXXIV |
| » » der Porphyre | 85 | XXVIII |
| » -zone des Brockengranits | 81 | 422 |
| <i>Conulus praticola</i> | 88 | 139 |
| <i>Conus</i> | 88 | 42 |
| » <i>Dujardini</i> | 98 | CXLVII |
| » <i>Semperi</i> | 93 | 105 |
| Contraction der Erdrinde | 88 | 58 |
| Copal | 96 | 206—216 |
| Corallenoolith | 99 | XVII, 16* 17* |
| <i>Corallina</i> | 83 | 92 |
| Coralrag | 91 | 289* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| <i>Corax heterodon</i> | 81 | 68* |
| <i>Corbicella Moreana</i> | 91 | 320*, 327*, 331* |
| » <i>pellata</i> | 91 | 331 |
| <i>Corbis scobinella</i> | 91 | 320* |
| <i>Corbula</i> | 81 | 139, 95 166, 185, 186, 191, 197 |
| » <i>alata</i> | 89 | 60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 93, 160, 163, 164, 165, 179 |
| » -Bank bei Coburg | 94 | 153 |
| » <i>cardioides</i> | 81 | 359, 360 |
| » <i>cucullaceaformis</i> | 99 | 15* |
| » <i>Deshaysea</i> | 91 | 327* |
| » <i>dubia</i> | 99 | 181 |
| » <i>gibba</i> 81 547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 | | 199, 201 |
| » <i>globulosa</i> | 90 | 263, Taf. XV, Fig. 7 |
| » <i>inflexa</i> | 88 | 26*, 89 67, 91 141* 144*, 331*, 93 160—165, 170, 179 |
| » <i>Kuiperina</i> 81 351, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187* | | 94 152, 153 |
| » <i>Mosensis</i> | 91 | 320*—332* |
| » » -Schichten | 91 | 330*, 331*, 96 XXXIII |
| » <i>prora</i> | 91 | 300*, 327* |
| » <i>striatula</i> | 95 | 142 |
| » <i>sublaevis</i> | 89 | 61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69 |
| » <i>subpisum</i> | 98 | 17 |
| » <i>subquadrata</i> | 89 | 61*, 64*, 93 160, 165, 169 |
| <i>Corbula mella striatula</i> | 87 | 383, 436 |
| <i>Cordäianthus</i> | 89 | 254 |
| <i>Cordaites</i> | 88 | LXX |
| » -Blätter | 89 | 254 |
| » <i>borassifolius</i> | 81 | 597 |
| Cordierit 86 59, Taf. II, Fig. 2—7, Taf. III, Fig. 1—3, 87 LXXV, 88 XL, | | XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21 |
| » als Contactmineral | 89 | XXIX |
| » -gneiss | 88 | XXXVII, XL |
| » » , granathaltiger | 88 | XXXVII |
| » » -artiger Hornfels | 90 | XXV |
| » -haltiger Hornfels | 88 | XXXVII |
| » , Pseudomorphosen nach — | 88 | LIII |
| Cornbrash | 91 | 136*, 96 17, 19, 99 275 |
| <i>Cornoxyton erraticum</i> | 81 | 157* |
| » <i>Holsatiae</i> | 81 | 160* |
| <i>Cornus apiculata</i> | 91 | 176* |
| » <i>sanguinea</i> | 82 | 143, 170, 225 |
| <i>Cornuspira</i> | 87 | 81, 88 434 |
| » <i>polygyra</i> | 90 | 85, 93 188 |
| Coronaten-Horizont am Kahlberg | 91 | 298* |
| » -Schichten am Teutoburger Wald | 91 | 134* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|--------------------|
| Corrasion | 89 | 46* |
| Corrosionslinien | 88 | 157 |
| <i>Corydalis intermedia</i> | 84 | 223 |
| <i>Corylus</i> | 83 | 325, 91 221* |
| » <i>avellana</i> | 83 324, 328, 84 227, 88 128, 93 15*, 93 225 | |
| » <i>inflat</i> a | 84 427, Taf. XXVI, Fig. 16 | |
| <i>Coryneum</i> | 99 | 191 |
| <i>Coscinopora infundibuliformis</i> | 98 | CXCVIII |
| <i>Cosmoceras</i> | 88 382, 96 15, 99 276 | |
| » <i>Castor</i> | 88 | 380 |
| » <i>Galilaei</i> | 88 | 380 |
| » <i>Guilelmi</i> | 88 | 380 |
| » <i>Pollux</i> | 88 | 387 |
| » <i>verrucosum</i> | 99 | XIV, XIX |
| <i>Cotylederma</i> | 81 | 366 |
| » <i>lineati</i> | 83 | 406 |
| Conlissenverwerfung | 94 18, 95 XXXV, L, 99 | VIII, 302 |
| Couvinien | 99 | 226 |
| <i>Crania craniolaris</i> | 89 | 145 |
| » <i>Ignabergensis</i> | 89 | 145, 146 |
| » <i>Parisiensis</i> | 87 | 390, 398 |
| » <i>trigonalis</i> | 81 66, Taf. I, Fig. 6 | |
| <i>Craniella cassis</i> | 96 | 284, 299, 300 |
| <i>Crassatella arcacea</i> 81 83*, 87*, 97*, 102*, 117*, 87 378, 380, 382, 385, 391, 394, 424 | | |
| <i>Cratopleura</i> | 95 | 122 |
| » <i>holsatica</i> | 97 | 73 |
| <i>Credneria</i> | 87 | 393 |
| » <i>cuneifolia</i> | 81 | 86*, 98* |
| » <i>denticulata</i> | 81 | 84*, 88*, 98* |
| Crinoidenkalk in Böhmen | 93 | 269 |
| » , Borkholmer — | 82 | 290 |
| » als Geschiebe | 82 290, 298, 302, 315 | |
| » von Greifenstein | 92 | XLI |
| » im Harz (Unter-) | 95 | 144 |
| » » Kellerwald | 94 | 41 |
| » -schichten in der Eifel | 82 | 173*—211* |
| » -stielglieder . 82 179*, 84 16, 95 147, 98 XXXVIII, XXXIX, 99 240 | | |
| <i>Crioceras</i> | 81 17*, 88 15*, 95 69, 99 19* | |
| » <i>Bowerbanki</i> | 95 | 106, 110 |
| » <i>capricornu</i> | 95 99, 110, 99 | XVII |
| » <i>Denckmanni</i> | 92 18, 95 110, 99 | XIX |
| » <i>elegans</i> | 99 | XIX |
| » <i>ellipticum</i> | 81 16*, 17*, 33*, 38* | |
| » <i>Emerici</i> | 95 | 100, 101, 103, 110 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-----------|---|
| <i>Crioceras fissicostatum</i> | 99 | XIX |
| » <i>Rocneri</i> | 95 | 46, 99 XV |
| » <i>Stadthänderi</i> | 92 | 18, 19, 95 110 |
| » <i>Teutoburgense</i> | 81 | 38* |
| » <i>Urbani</i> | 95 | 104, 105, 110 |
| » <i>schichten</i> | 89 | 59* |
| <i>Cristellaria</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>acutauricularis</i> | 90 | 93 |
| » <i>rotulata</i> | 90 | 93 |
| » <i>varians</i> | 90 | 91 |
| <i>Cryphaeus</i> | 82 | 130, 170*, 83 12, 25, 98 XXXVII, 99 239, 244 |
| » <i>Kochi</i> | 83 | 37, Taf. III, Fig. 6 |
| » <i>luciniatus</i> 80 207, 224, 239, 82 58*, 170*, 94 137, 96 285, 98 XXXVIII | | |
| » <i>rotundifrons</i> | 83 | 36 |
| <i>Cryptodon unicarinatus</i> | 93 | 106, 120 |
| <i>Ctenacanthus</i> | 80 | 203, 82 124 |
| » <i>bohemicus</i> | 82 | 125 |
| <i>Ctenoceras</i> | 83 | 115 |
| » <i>Schmidtii</i> 83 114, 116, Taf. XVI, Fig. 7, 8, Taf. XVIII, Fig. 4, 5 | | |
| <i>Ctenocrinus decadactylus</i> | 82 | 167* |
| » <i>typus</i> | 82 | 57* |
| <i>Ctenodonta</i> | 90 | 9, 10, 92 97, 99, 315 |
| » <i>Fritschii</i> | 98 | 41*, 58*, Taf. III, Fig. 7 |
| » <i>Halli</i> | 98 | 44* |
| » <i>Krotonis</i> | 99 | 243* |
| » <i>laevirostrum</i> | 98 | 45*, 46*, 58*, Taf. III, Fig. 6 |
| » <i>obsoleta</i> | 90 | 10 |
| » <i>Pireti</i> | 98 | 44* |
| » <i>sinuosa</i> | 98 | 43* 45* |
| » <i>undulata</i> | 98 | 44* |
| <i>Cucullaea</i> | 95 | 69 |
| » <i>concinna</i> | 91 | 134 |
| » <i>Cornueliana</i> | 93 | 164 |
| » <i>Gabrielis</i> | 89 | 58*, 63*, 74*, 77*, Taf. XII, Fig. 4—7, 93 164 |
| » <i>glabra</i> 81 75*, 83*, 87*, 92*, 94*, 97*, 98*, 102*, 106*, 108*, 117* | | |
| » <i>Goldfussi</i> | 91 | 300*, 318*, 319* |
| » <i>Gosaviensis</i> | 87 | 422 |
| » <i>Hardingii</i> | 81 | 59, 96 XLVII |
| » <i>Münsteri</i> | 83 | 406, 99 13* |
| » <i>nuculiformis</i> | 81 | 141 |
| » <i>propinqua</i> | 81 | 102*, 104*, 106*, 117* |
| » <i>Schusteri</i> | 89 | 75* |
| » <i>subdecussata</i> | 99 | 14*, 16* |
| » <i>subglabra</i> | 87 | 378, 380, 382, 393, 394, 422 |
| » <i>texta</i> | 89 | 60*—76*, Taf. XIII, 93, 164 |
| <i>Cucullella</i> | 88 | 214 |

| | Jahrz. | Seite |
|--|--------|---|
| <i>Cucullella affinis</i> | 88 | 217. Taf. IV, Fig. 8 |
| » <i>cultrata</i> | 82 | 169*, 88 217 |
| » <i>elliptica</i> | 92 | 96 |
| » <i>prisca</i> | 82 | 169* |
| » <i>solenoides</i> | 82 | 58*, 169*, Taf. IV, Fig. 10 a, b |
| » <i>tenuiarata</i> | 80 | 211, 88 217 |
| » <i>truncata</i> | 82 | 169* |
| » <i>tumida</i> | 88 | 217 |
| Culm im Harz 81 7, 82 XXV, XXVI, 41, 51, 58, 65, Taf. II, 83 XXXVIII, 85 XXVIII, 88 XXXVII, XLI, L, 89 115*, 117*, 90 XXXI, XXXIV, 94 XXIX, 98 XXXII, XXXVI, XLVI, LXVI, LXVII | | |
| » im Harz (Unter-) 95 125, 130, 131, 133, 134, 140, 153, 157, 159, 160, 163 | | |
| » in Hessen | 88 | LXXXVII, LXXXIII, C |
| » im Kellerwald 88 XCIX, 89 LXI, LXV, 90 LXIV, 95 XXXV, XXXVI, XLVII, XLIX, 99 333 | | |
| » bei Magdeburg | 90 | 132, 136, 139, 98 1*—64* |
| » im Rheinischen Schiefergebirge 81 51, 82 32, 89 LXXVIII, 94 XXXIV, 95 LXVI, 96 XXXVII, LX, 99 XI | | |
| » in Schlesien 82 XLV, XLVI, 55, 56, 63, 229, 230, 232, 235, 240, 243, 83 LIV, 84 LXXXVI, 562, 85 LXXI, 86 LXVII, 87 LXXV, LXXXVII, 90 LXXVI, 99 CX | | |
| » in Schlesien (Ober) | 82 | 55, 90 LXXVII |
| » in Thüringen 81 276, 297, 307, 82 XL, XLI, 62, 83 89, 84 LXVII, LXX, 88 333 | | |
| » in Westfalen | 82 | 54, 63, 97, XXX, XXXV, 99 XXXII |
| Culm-Conglomerat im — | 88 | LXXXVIII |
| » - » bei Hausdorf | 82 | 228, Taf. XI |
| » - » , Rothes — — | 87 | LXXX |
| » , » des Oberen — | 89 | 123* |
| » -dachschiefer | 97 | 61* |
| » -fauna | 81 | 90 |
| » , Erzgänge im — | 87 | LXXXVIII, |
| » -Flora | 83 | 81 |
| » grauwacke | 86 | 321, 89 115*, 118*, 91 126, 141, XXV, 98 53* |
| » » -nschiefer | 90 | 135 |
| » » » -hornfels | 91 | XXV |
| » -kalke | 88 | LXXXVIII, 89 LXV, 98 60* |
| » -kalk des Iberges | 82 | 57 |
| » -Kieselschiefer | 82 | 47, 89 LXXVII, 106*, 107*, 121*, 95 135, 99 X |
| » » -Hornfels | 88 | XXXVII, 91 XXIV |
| » » metamorphosirt | 88 | XLII, LI |
| » » im Oberharz | 90 | XLI |
| » » im Sauerland | 94 | 49 |
| » , metamorphosirter — | 88 | XXXV, 91 XXV |
| » pflanzen | 82 | 53 |
| » -quarzit | 82 | 62 (Anal.) |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Culm, Röthelzischenlager im | 88 | 333 |
| » -sandstein | 82 | 230, 90 136 |
| » -thonschiefer | 82 | 230, 85 3, 9, 10, 15, 19, 20, 21, 27, 29, 30, 33 (Anal.) |
| » » , metamorphosirt | 88 | XLII, LII |
| » -transgression | 95 | LXVII, 129 |
| » , Verwerfungen im gefalteten — | 88 | XCIV |
| Cultrijugatusschichten | 82 | 179*, 211* |
| » -stufe | 82 | 161*, 173*, 90 10, 93 260 |
| Cunninghamites oxycedrus | 81 | 103*, 104*, 118* |
| Cupressineen-Holz | 91 | 222* |
| Cupressinoxylon | 81 | 148*—153* 96, XC |
| » <i>vissum</i> | 81 | 167* |
| » <i>Hartigii</i> | 81 | 151* |
| » <i>pachyderma</i> | 81 | 154*, 155*, 168* |
| » <i>ponderosum</i> | 91 | 213* |
| » <i>subaequale</i> | 81 | 166* |
| Cupressites racemosus | 91 | 176* |
| Cupressocrinus abbreviatus | 82 | 188* 206* |
| » <i>crassus</i> | 82 | 196* 206* |
| » <i>Urogalli</i> | 86 | 299 |
| Cupulispungia Mantelli | 98 | CXCVIII |
| Curtonotus Grebei | 84 | 12, 16, Taf. II, Fig. 2 |
| Cuseler Schichten | 86 | 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI |
| Caselit. | 89 | 287 |
| Cuvieri-Pläner | 88 | 22*, 88 151, 95 XXIX, XXXI, 98 LII |
| Cyanit | 80 | 32, 34, 86 84, Taf. IV, Fig. 5, 89 LXXXV, 41 |
| Cyathaxonia bereyica | 95 | 142, 143 |
| Cyatheites silsiacus | 90 | 38 |
| Cyathocrinus rugosus | 82 | 298 |
| » <i>ramosus</i> | 85 | 108 |
| » <i>pinnatus</i> | 80 | 208, 239 |
| Cyathophyllum | 81 | 67, 82 174*, 181*, 183*, 187*, 197*, 199*, 234*, 245*, 90 LXXVIII, |
| » <i>aquisgranense</i> | 96 | 147, 96 LVI, LVII, 99 240 |
| » <i>caespitosum</i> | 82 | 191*, 192*, 193*, 194*, 195*, 197*, 202*, 206*, |
| » <i>ceratites</i> | 86 | XXVII, XXX, 95 143, 97 XXVIII, XXIX, 99 239 |
| » <i>helianthoides</i> | 96 | LII |
| » <i>tabulatum</i> | 82 | 184*, 207*, 235*, 237*, 95 147 |
| » <i>heterophyllum</i> | 82 | 235* |
| » <i>hexagonum</i> | 98 | XXXVII |
| » <i>hypocräteriforme</i> | 82 | 202* |
| » <i>lamellosum</i> | 82 | 190*, 191*, 192, 193*, 195*, 197*, 202*, 206* |
| » <i>nodilamellosum</i> | 82 | 243*, 244* |
| » <i>oblongum</i> | 82 | 244* |
| » <i>oblongum</i> | 82 | 184*, 206* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|---------------|
| <i>Cyathophyllum quadrigeminum</i> | 82 190*, 192*, 196*, 197*, 201*, 206*, 96 XLVI, LII, LIII, LIV, 97 XXVIII, XXIX, XXXIII, XXXIV, 98 CXXI, CXXII, CXXIII, CXXV, CXXVI | |
| » <i>striolamellosum</i> | 82 | 244* |
| » <i>vesiculosum</i> | 82 | 245* |
| » im Leperditiengesschiebe | 89 | 92* |
| <i>Cybele</i> | 94 | 133*, 136* |
| » <i>bellatula</i> | 94 | 135*, 150* |
| » <i>Grewingkii</i> | 94 | 152*, 135* |
| » -Kalk | 82 | 316 |
| » <i>Revalensis</i> | 82 280, 94 | 133* |
| » <i>rex</i> | 94 114*, 131*, 134*, 150*, 154* | |
| » <i>Wörthi</i> | 94 | 137*, 152* |
| <i>Cycadaceen</i> | 92 | 6 |
| <i>Cycadeospermum Schmidtianum</i> | 81 | 114*, 118* |
| <i>Cycadopteris antiqua</i> | 83 | 97 |
| <i>Cyclas</i> | 95 | 67 |
| » <i>Brongniarti</i> | 89 60*, 64*, 67*, 93 | 160, 161, 165 |
| » <i>Buchi</i> | 93 | 161 |
| » <i>cornea</i> | 82 | 139, 170 |
| » <i>Jugleri</i> | 93 | 160, 165 |
| » <i>mactroides</i> | 95 | 68 |
| » <i>majuscula</i> | 95 | 68 |
| » <i>obtusa</i> | 95 | 68 |
| » <i>solida</i> | 86 | 217 |
| » <i>subtrijoua</i> | 89 | 60* 64* |
| <i>Cycloerinus Spaskii</i> | 82 283*, 285, 94 | 130*, 147* |
| <i>Cyclolites discoidea</i> | 89 | 145 |
| <i>Cyclopteris</i> | 81 | 597, 89 254 |
| » <i>adiantopteris</i> | 92 7, Taf. II, Fig. 3 | |
| » <i>furcellata</i> | 94 | 68* |
| » <i>Hitchcockiana</i> | 94 | 86* |
| <i>Cyclostigma</i> | 84 | 173 |
| » <i>hercynium</i> | 84 175, Taf. VII, Fig. 5, 6, 8, 9 | |
| <i>Cyclostoma</i> | 83 | LXI |
| <i>Cyclotella Astraea</i> | 84 | 273, 277 |
| » <i>Kützingeriana</i> | 84 | 273 |
| » <i>minutula</i> | 82 163, 84 | 273, 279 |
| » <i>operculata</i> | 84 | 277, 279 |
| <i>Cylichna</i> | 87 | 394, 444 |
| » <i>propinqua</i> | 98 | CLIII |
| <i>Cylindraspis latispinosa</i> | 81 | 73 |
| <i>Cylindrites spongioides</i> | 81 | 107* |
| <i>Cymatopleura elliptica</i> | 84 | 272, 276 |
| » <i>Solea</i> | 84 | 272, 276 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|---|
| <i>Cymbella affinis</i> | 84 | 276 |
| » <i>cistala</i> | 84 | 276 |
| » <i>cymbiformis</i> | 84 | 271, 276 |
| » <i>cuspidata</i> | 82 163, 84 | 271, 276 |
| » <i>Ehrenbergii</i> | 84 | 271, 276, 278 |
| » <i>gastroides</i> | 84 | 271, 276 |
| » » <i>var. belvetica</i> | 84 | 271 |
| » <i>lanceolata</i> | 84 | 271, 276 |
| » <i>maculata</i> | 84 | 271 |
| » <i>Smithii</i> | 84 | 276 |
| » <i>tumida</i> | 84 | 271 |
| <i>Cymodocea ciliata</i> | 91 | 236* |
| <i>Cyphaspides</i> | 93 | 252 |
| <i>Cyphaspis</i> | 96 | 305 |
| » <i>ceratophthalma</i> | 93 | 249, 251, 261 |
| » <i>cerberus</i> | 93 | 253, 95 143 |
| » <i>convexa</i> | 93 | 253 |
| » <i>hydrocephala</i> | 93 | 247, 249, 257, 260, 275, 276, 278, 96 159 |
| » <i>scuticauda</i> | 93 | 257, 260 |
| » <i>truncata</i> | 95 | 142, 151 |
| <i>Cyphosoma granulosum</i> | 81 | 75* |
| » <i>radiatum</i> | 81 | 75* |
| <i>Cypricardella</i> | 88 | 223 |
| » <i>bellistriata</i> | 88 | 226 |
| » <i>curta</i> | 88 | 225, Taf. V, Fig. 7, 8, 9 |
| » <i>elongata</i> | 88 | 226, Taf. IV, Fig. 3, 4 |
| » <i>reservata</i> | 88 | 228 |
| » <i>subovata</i> | 88 | 227, Taf. IV, Fig. 9 |
| » <i>unioniformis</i> | 88 | 224, Taf. V, Fig. 10, 11 |
| <i>Cypricardia</i> | 92 | 94 |
| » <i>acuta</i> | 92 | 97 |
| » <i>crenistria</i> | 82 | 169* |
| » <i>cucullata</i> | 99 | 13* |
| » <i>suevica</i> | 86 | L |
| <i>Cypricardinia</i> | 81 60, Taf. I, Fig. 9, 92 94, 94 94, 99 | 332 |
| » <i>crenicostata</i> | 96 | 287 |
| » <i>crenistria</i> | 83 11, 96 | 286 |
| » <i>Halli</i> | 96 | 287 |
| » <i>indenta</i> | 96 | 287 |
| » <i>Kochi</i> | 96 | 286, 300, Taf. V, Fig. 1, 2 |
| » <i>lamellosa</i> | 96 | 287 |
| » <i>planulata</i> | 96 | 287 |
| » <i>Sandbergeri</i> | 96 | 287 |
| » <i>scalaris</i> | 96 | 287 |
| <i>Cypricardites Carskillensis</i> | 90 | 4 |
| <i>Cypridina</i> | 83 XXXVII, 94 | 204, 99 315 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|---|
| <i>Cypridina elliptica</i> | 95 | 142 |
| » <i>fragilis</i> | 99 | 243 |
| » <i>oculata</i> | 95 | 142 |
| » <i>serrato-striata</i> 83 XXXVIII, 90 XXXIII, 94 54, 55, 191, 204, 95 138, 96 LVIII, 98 24* | | |
| » <i>subglobularis</i> | 98 | 23*, 58* |
| » <i>subglobulosa</i> | 81 | 85 |
| Cypridinenschiefer im Dillenburgischen 83 6, 91 LII, 95 XLV, 96 XXXV, 99 X | | |
| » » Harz (Ober-) 82 XXIV, 83 XXXV, XXXVI, 89 XXXIII, 105*, 90 XXXIII, 94 50, 191, 98 XLVII, XLVIII | | |
| » » Harz (Unter-) 94 199, 205, 207, 208, 210, 211, Taf. VIII, 95 126, 128, 129, 131, 133, 137, 138, 140, 153, 154, 157, 159, 160, 163 | | |
| » » Kellerwald | 88 XCIX, 94 45, 48, 95 XLV | |
| » » Sauerland | 94 | 49 |
| » in Thüringen | 88 | 156, 157 |
| » bei Wetzlar, Weilburg | 98 | XL—XLIV |
| » in hornfelsartige Gesteine umgewandelt | 82 | 72 |
| » , Transgression der — | 98 | XL, XLII |
| <i>Cyprimeria faba</i> | 87 | 382, 383, 385, 391, 394, 428 |
| <i>Cyprina</i> 81 89*, 109*, 83 LXVIII, 84 505, 506, 508, 86 LXXV, 95 166, 168, 97 104*, 98 CCXXXV | | |
| » <i>Brongniarti</i> | 88 9*, 91 308, 316, 317, 320, 327, 328, 331 | |
| » <i>cretacea</i> | 81 | 105* |
| » <i>islandica</i> 81 547, 84 CVI, 85 226, 234, 237, 429, 87 C, CI, 88 CXXXIX, 90 CV, CVII, 93 LV, 94 LXXIV, 51*, 95 165, 193, 201, 96 LXXXVIII, 98 CCXXVII, CLIX, 25 | | |
| » <i>lediformis</i> | 91 | 320*, 331* |
| » <i>Ligeriensis</i> | 81 | 94*, 97* |
| » <i>nuculaeformis</i> | 91 | 308, 315, 317, 318, 320, 322, 324, 327 |
| » <i>rostrata</i> | 81 | 105*, 116* |
| » <i>rotundata</i> | 83 644, 93 101, 120, 98 17 | |
| » -Stufe | 98 | CCXXXV |
| » -Thou | 98 | CCXXXV |
| » -enthon | 81 147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77 | |
| <i>Cyprinoiden</i> | 81 | 498 |
| <i>Cyprinus carpio</i> | 82 | 142, 148, 159, 169 |
| <i>Cypris laevigata</i> | 93 | 160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64* |
| » <i>oblonga</i> | 93 | 162 |
| » <i>spinigera</i> | 93 | 165 |
| » <i>Waldensis</i> | 88 | 5* |
| <i>Cyrena</i> | 81 102*, 115*, 88 5*, 7*, 24*, 26*, 95 67, 69 | |
| » <i>angulata</i> | 93 | 160 |
| » <i>apicina</i> | 93 | 165 |
| » <i>caudata</i> | 93 | 160, 165 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------------------------|
| <i>Cyrena Credneri</i> | 93 | 165 |
| » <i>cretacea</i> | 81 100*—116*, 94 | 285 |
| » <i>douacina</i> | 93 | 165 |
| » <i>dorsata</i> | 89 60*, 64*, 93 | 160, 165 |
| » <i>elliptica</i> | 89 61*, 64*, 93 | 160, 165 |
| » <i>fasciata</i> | 89 61*, 64* | |
| » <i>gibbosa</i> | 93 | 160, 165 |
| » <i>lleysii</i> | 89 62*, 64*, 93 | 160, 164, 165 |
| » <i>loto-ovata</i> | 89 60*, 61*, 62*, 64*, 93 | 160, 165 |
| » <i>lentiformis</i> | 93 | 162, 170 |
| » <i>mactroides</i> | 93 | 165 |
| » <i>majusculi</i> | 93 | 160 |
| » <i>Mantelli</i> | 93 | 161, 169 |
| » <i>Murchisoni</i> | 93 | 165 |
| » <i>nuculaeformis</i> | 89 60*, 61*, 64*, 67* | |
| » <i>obtusa</i> | 89 60*, 61*, 64*, 93 | 160, 161, 163, 165, 169 |
| » <i>orbicularis</i> | 89 60*, 61*, 64*, 93 | 165 |
| » <i>ovalis</i> | 89 60*, 64*, 93 | 160, 165 |
| » <i>parvirostris</i> | 89 62*, 64*, 93 | 161, 169 |
| » <i>rugosa</i> | 89 60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 78*, 91 310*—332*, 96 | XXXI |
| » <i>solida</i> | 93 | 160, 165 |
| » <i>subarata</i> | 82 | 15 |
| » <i>subcordata</i> | 93 | 160, 165 |
| » <i>sublaevis</i> | 89 62*, 64*, 160 | |
| » <i>subtransversa</i> | 93 | 161, 162, 170, 179 |
| » <i>tenuis</i> | 89 60*, 61*, 64* | |
| » <i>tenuistriata</i> | 81 | 109*, 116* |
| » <i>unioides</i> | 89 60*, 64*, 78* | |
| » <i>venulina</i> | 89 61*, 64*, 93 | 160, 165 |
| » <i>Zimmermanni</i> | 93 | 165 |
| <i>Cyrenenschiefer</i> | 89 | 60* |
| <i>Cyrtina Demarlii</i> | 82 | 187*, 205* |
| » <i>heteroclita</i> | 82 167*, 174*, 181*, 187*, 195*, 205*, 83 12, 93 251, 94 137 | |
| | 98 XXXVIII, 99 | 239 |
| » » <i>var. laevis</i> | 82 | 181*, 187* |
| » » <i>var. multiplicata</i> | 82 | 187* |
| <i>Cyrtoceras</i> | 82 | 185* |
| » <i>Archiaci</i> | 82 | 272 |
| » <i>costatum</i> | 82 | 192*, 197*, 203* |
| » <i>depressum</i> | 82 | 169*, 197*, 203* |
| » <i>Odini</i> | 83 | 135 |
| » <i>pluno-excavatum</i> | 83 | 18, 26 |
| » <i>Schiefferdeckeri</i> | 82 | 272 |
| <i>Cyrtograptus Murchisoni</i> | 83 | LIII |
| <i>Cyrtoidea</i> | 96 | XCI |
| <i>Cyrtometopus pseudohemigranum</i> | 82 | 282, 94 129* |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|--------|---|
| Cystidee | 96 | 247, 98 LXIII |
| <i>Cystiphyllum</i> | 82 | 174*, 184*, 193*, 207*, 98 CII |
| » <i>americanum</i> | 82 | 189*, 191*, 207* |
| » <i>lamellosum</i> | 82 | 184*, 185*, 207*, 243*, 244*, Taf. XXIII, Fig. 5, 6 |
| » <i>profundum</i> | 98 | CII |
| » <i>pseudoseptatum</i> | 82 | 191*, 196*, 207*, 242*, 245*, Taf. XXIII, Fig. 2—4 |
| » <i>vesiculosum</i> | 82 | 195*, 196*, 197*, 198*, 207*, 245* |
| <i>Cythere</i> | 85 | 107 |
| » <i>ampla</i> | 83 | 652 |
| » <i>brevicauda</i> | 83 | 652 |
| » <i>frumentum</i> | 83 | 652 |
| » <i>plebeja</i> | 83 | 652 |
| <i>Cytherea</i> | 91 | LXXV |
| » <i>Beyrichi</i> | 98 | 17 |
| » <i>elongata</i> | 81 | 82*—116* |
| » <i>ovalis</i> | 87 | 378, 382, 383, 427 |
| » <i>plana</i> | 81 | 75*, 82*, 89*, 91*, 93*, 94*, 97*, 102*, 105*, 116* |
| » <i>splendida</i> | 89 | 101, 98 17 |
| » <i>subdecussata</i> | 81 | 83*, 87*, 91*, 97* |

D.

| | | |
|--|----|---|
| Dachgestein des Eruptiv-Grenzlagers im Oberrothliegenden . . . | 83 | XXX |
| » schiefer | 81 | 276, 82 XL, 53*, 55*, 69*, 83 5, 6, 84 XXVI, 33, 86 LX, 91 LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXL, 99 XLV, 204 |
| » » -grube Hain | 82 | 55* |
| » » » Nicolai | 82 | 55* |
| Dalarneporphyr | 94 | 38*, 44*, 47*, 49*, 98 CLXXXIV |
| Dalasandstein | 82 | 115, 118 |
| Daleider Schichten | 93 | XLIII |
| <i>Dalmania</i> | 95 | XXXVIII, XLI |
| <i>Dalmanites</i> | 93 | 257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330 |
| <i>Dama vulgaris</i> | 87 | 283, Taf. XI |
| Damhirsch | 83 | 326, 87 283 |
| <i>Danaeopsis marantacea</i> | 83 | 282, 91 188 |
| Dargtorf | 99 | LIX |
| Datolith | 81 | 453 |
| <i>Davidia</i> | 81 | 210 |
| <i>Dayia navicula</i> | 93 | 264 |
| <i>Deeraska</i> | 96 | 151 |
| <i>Deheya serrata</i> | 81 | 86*—118* |
| Decapoden | 86 | 262 |
| <i>Dechenia Roemeriana</i> | 84 | 151 |
| Deckdiabas | 96 | XXXVI, 98 XCVIII, 99 X |
| » diluvium | 90 | CVIII |
| Deckelklüfte | 82 | 81*—110*, 92 103 |
| Deckenbasalt der Rhön | 92 | XXXVII, 6* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Deckenergüsse, Eruptiv — — | 87 | 119, 95 149 |
| porphyr | 80 | 46, 90 168 |
| schotter | 95 | 112, 115 |
| Decksand | 81 | 491, 83 170, 90 XCVI, CVII |
| schalstein | 96 | XXXVI |
| » thon, Entstehung des —s | 89 | 212 |
| » » , Kalkgehalt des —s | 89 | 168 |
| » » , Marienburger — unterdiluvial | 95 | 176 |
| » » in Ostpreußen 83 LXXII, 598, 601, 602, 603, 604, 84 CVII, 86 | | LXXXVII, 90 CVII, 95 124, 96 CI, 261, 97 LXIII, |
| | | 99 LXXXVIII |
| » » in Pommern (Hinter-) | 89 | 166, 167 (Anal.) |
| » » » (Vor-) | 94 | LXX |
| » » der Uckermark | 94 | LXIV |
| » » , Wechsellagerung des — mit Geschiebemergel 95 174, 175, 176, 178 | | |
| » » in Westpreußen | 96 | 173, 98 CCLI, CCXLVIII |
| » - oder Dachsteinzone des Eruptivgrenzlagers | 83 | XXIII |
| Deichbruch | 98 | CLXXIII, CXLV |
| Deistersandstein. | 88 | 26* |
| Dejectiv- oder Eruptivtuffe | 83 | 497 |
| <i>Delesserites antiquus</i> | 94 | 68* |
| Delessit | 83 | XXX, 90 166 |
| » -artige Pseudomorphosen | 83 | XXVI |
| <i>Delphinula Beaugrandi</i> | 91 | 328, 329, 340 Taf. XXIV, Fig. 3 a, b, c, d |
| » <i>muricata</i> | 91 | 300 |
| Deltabildungen | 98 | CLXXII |
| » » des Fläming | 86 | 135 137, 139, 143 |
| » von Gebirgsdiluvium | 88 | 99 |
| » , Schotter — | 87 | XCV |
| » , Tuchheimer — | 88 | 137 |
| » der Weichsel | 98 | CCXXXII, 26 |
| <i>Delthyris microptera</i> | 94 | 132 |
| Dendriten von Baryt. | 88 | 273 |
| » , Mangan — | 87 | L |
| Densberger Kalk | 95 | XXXIV, 96 145, 146, 148, 154, 278, 280, 99 11, 307 |
| <i>Dentalina</i> | 85 | 307 |
| » <i>consobrina</i> | 93 | 188 |
| » <i>elegans</i> | 93 | 188 |
| » <i>farcimen</i> | 85 | 292, Taf. XIII, Fig. 2 |
| » <i>obliquistriata</i> | 93 | 188 |
| » <i>Permiana</i> | 83 | 652 |
| » <i>striatula</i> | 90 | 92 |
| » im Schaumkalk | 85 | Taf. XIII, Fig. 1 |
| <i>Dentalium</i> | 88 | 200, 91 LXXV, 96 15, 97 174* 98 16, 99 234 |
| » <i>arenarium</i> | 82 | 170* |
| » <i>cinctum</i> | 91 | 300* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| <i>Dentalium elongatum</i> | 99 | 15* |
| » <i>entaloides</i> | 82 | 357 |
| » <i>filicauda</i> | 88 | 382 |
| » <i>glabrum</i> | 81 62*, 64*, 82*, 101*, 108*, 109*, 116* | |
| » <i>Kicksii</i> | 83 645, 93 104, 106, 95 50 | |
| » <i>laeve</i> | 81 346, 83 401, 85 300, 307, 398, 87 46, 65, 88 446, 461 | |
| » <i>seminudum</i> | 93 | 106 |
| » <i>Speyeri</i> | 83 652, 86 167, 90 81 | |
| » <i>subcanaliculatum</i> | 82 199*, 204* | |
| » <i>sulculosum</i> | 90 270, Taf. XV, Fig. 12 | |
| <i>Denticula elegans</i> | 84 | 272 |
| Denudation, praediluviale — | 90 | 127 |
| Deshayesii-Schichten | 95 | 108 |
| Desmin | 82 | 101 |
| Desmosite | 80 13, 81 419 | |
| Devillien | 98 C, 99 XLIII | |
| Devon bei Purnallen | 82 352, 361, 99 273, 274 | |
| » , Mittel — bei Aachen | 96 XLVI, 98 CXVI, 99 224 | |
| » » » in Böhmen | 93 | 236 |
| » » » im Dillenburgischen | 88 CII, 89 LXXVII, 91 LII, 92 XL, XLI, 96 XXIV, XXXV, 99 XXXVIII | |
| » » » in der Eifel | 82 172*, 173*, 197*, 93 263 | |
| » » » im Harz (Ober) | 82 XXIII, 85 XXVIII, 94 XXVII, 41, 42 | |
| » » » » (Unter) | 86 XXV, 95 126, 128, 129, 131, 134, 144, 163 | |
| » » » » Kellerwald | 88, XCVIII, 90 LXII, LXIII, 92 12, 94 11, Taf. I, 95 XLIII, 96 159, 99 326, 333 | |
| » » » a. d. Lahn | 83 29, 32, 33, 93 238, 246, 247 | |
| » » » in Nassau | 80 191, 197, 84 LIII, 93 284 | |
| » » » Thüringen | 98 LXV, LXVII, LXXXVII | |
| » » » im Trier'schen | 85 LXIII | |
| » » » Waldeck'schen | 88 XCVIII, 89 LX | |
| » » » Westerwald | 84 LIX, 85 LX | |
| » » » in Westfalen | 90 1, 96 XLVIII, 97 XXVII | |
| » » » bei Wetzlar | 94 XXXV, 96 XL, XLIII | |
| » » » , Eruptivgesteine des — — im Unterharz | 95 147 | |
| » » » , Kalke von Wildungen | 88 XCVIII | |
| » » » , Old Red-Facies im — — | 90 10 | |
| » » » , Pflanzenreste im — — | 94 67*, Taf. II | |
| » » » , Schalstein des — — im Unterharz | 95 133, 144, 147 | |
| » » » , übergreifende Lagerung des — — | 99 XXXVIII | |
| » » , Ober — bei Aachen | 96 XLVI, XLVIII, 98 LXV, LXVI, LXXII, LXXXV, LXXXVII, CXVI | |
| » » » im Dillenburgischen | 89 XXXV, XXXVI, LXXVII, LXXVIII, 91 LII, 95 LXV, 96 XXXV | |
| » » » » Harz (Ober) | 82 XXIII, XXVI, 83 XXXV, 84 XLI, 86 302, 88 L, 89 XXXIII, 90 XL, 94 XXVI, 94 43 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------------|---|
| Devon. Ober — im Harz (Unter) | 82 XXII, 84 XXI, 86 XXV, 95 | 126, 133, 137, 163 |
| » » » Kellerwald | 89 LX, 90 LXIII, 90 LXII, 94 | 8, 12, Taf. I, 95 |
| | | XLV, LXV, 99 V, 326 |
| » » » in Schlesien | 82 | 56, 83 LIII, 99 CVIII |
| » » » Thüringen | 86 | 150 |
| » » » im Vogtland | 94 | LIV |
| » » » Waldeckschen | 88 | XCIX, 90 54 |
| » » » bei Weilburg | 94 | XXXVII |
| » » » in Westfalen | 81 | 51, 54, 88, 96 LIX, 97 XXIX |
| » » » bei Wetzlar | 96 | XXXVIII, XXXIX, XLI, XLIII, XLV |
| » » » , Olivindibase im — — | 94 | 48 |
| » » » , Quarzit im — — | 88 | LIX |
| » » » , Rotheisenstein im — — | 94 | XXXVII |
| » » » , Schalstein, im — — des Harzes (Unter) | 95 | 133 144 |
| » » » , Übergreifende Lagerung des — — | 96 | XLV |
| » » » , Verkiesselung von — — Kalk | 82 | 59, 85 208 |
| » » » , Verkieste Petrefacten im — — | 84 | XLI |
| » , Unter — bei Aachen | 98 | CV, CXI, CXVI, 99 199, 201, 213 |
| » » » in Böhmen | 93 | 264 |
| » » » im Dillenburgerischen | 87 | LXV, 88 CH, 92 XL, XLI, 93 XL, |
| | | 95 LXIV, 98 XCIX |
| » » » » Harz (Unter) | 85 | 207 |
| » » » » Kellerwald | 88 | XCVII, 95 XXXII, 96 144, 156, 159, 278, 279 |
| | | 99 320, 326, 331 |
| » » » » an der Lahn | 83 | 28 |
| » » » » in Nassau | 80 | 190, 191, 198, 219, 239, 84 LII, 85 LVII, |
| » » » » im Rheinischen Schiefergebirge | 88 | 212, 92 91, 95 75, 14*, |
| | | 16*, 97, XXV, 99 LXXVI |
| » » » » Sauerlande | 88 | 229 |
| » » » » in Schlesien | 83 | LIII |
| » » » » im Siegerland | 82 | 3*, 10*, 54*, 84*, 159*, 171* |
| » » » » in Thüringen | 86 | 150, 94, LIV, 98, LXIV, LXVII, LXXXV, |
| | | 98, LXIII |
| » » » » im Trier'schen | 86 | LIX, 98 CI, 99 XLIV |
| » » » » » Westerwald | 82 | XLIV, 84 LVI |
| » » » » , Hercynisches — — im Kellerwald | 96 | 156, 99 320 |
| » » » » , Thonschiefer des — — | 85 | 40 (Anal.) |
| » » » » , Übergreifende Lagerung des — — | 84 | LXI |
| » » » » , Zweischaler des rheinischen — — | 92 | 91 |
| Diabas (Allgemein) | 89 | 259, 262, 264, 318 |
| » im Dillenburgerischen | 95 | LXV |
| » » Harz | 80 | 10, 22, 81 3, 15, 82 XXIII, XXV, 83 619, Taf. XXIX, Fig. 1, |
| | | 84 XXIX, XXXIX, XLIII, 525 Taf. XXIX, Fig. 1, 89 263, 265 |
| | | (Anal.) 91 XXIII |
| » » » (Ober) | 85 | XXXII, 88 LV, LVII, LVIII, 90 XXXVIII, 98 XXX, |
| | | XXXI, XXXV, 99 II |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------------|
| Diabas im Harz (Unter) | 83 619, Taf. XXIX, Fig. 2, 206, 208, | 86 XXXV, 95 157 |
| » bei Harzburg | | 91 XXIII |
| » im Hunsrück | | 80 245 |
| » am Koschenberge | | 92 181 |
| » im Lahnggebiet | | 83 6 |
| » in Schlesien | 82 XLVI, LXXVIII, | 99 CX |
| » im Tannus | 84 525, Taf. XXXIX, Fig. 2, 3 | |
| » in Thüringen | 81 307, 310, 311, 82 XXXIX, XLI, 83 412, 86 152, 155, | 98 LXIV, LXVII, LXXVII |
| » , Åsby — | | 85 326, 94 56* |
| » , Contactmetamorphose längs der — lager | | 80 13 |
| » , Deck — | 96 XXXVI, 98 XCVIII, 99 X | |
| » , Flaser — | | 83 625 |
| » , Kalk — | 82 XXV, 83 412 | |
| » , Kalkgehalt in — gesteinen | | 89 247 |
| » , Kalkmandel — | | 83 412 |
| » , Körniger — | 81 416, 419, 85 XXXIII | |
| » , Kugel — | | 83 412, 435 |
| » , Leukophyr als Umbildungsprodukt von — | | 89 263 |
| » , Meso — | 89 286, 295, 317, 318, 94, LVI, 98 LXXX | |
| » , » , gabbroähnlicher — — | | 90 LXXV |
| » , » , Olivin — — | | 89 286 |
| » , Oberflächenerstarrungsformen der — e | | 95 LXVI |
| » , Oeje — | | 85 332 |
| » , Olivin — | 85 326, 87 LXXVIII, 93 148, 94 48 | |
| » , Oberdevonischer — | | 94 45, 95 XLVIII |
| » , Ophitischer — | | 98 148 |
| » , Porphyrischer — | | 85 213 |
| » , Proterobasartiger — | | 96 XXXV |
| » , Quarz — | | 89 287, 92 182 |
| » , Säulenabsonderung des — | | 89 LXXVIII |
| » , Schiefer — | | 83 625 |
| » , Umkrystallisirter — | | 88 XXXIX |
| » , Untersilurischer — | | 94 LI |
| » , Variolitstruktur der Oberharzer — e | | 89 XXXII |
| » , Verwitterung (concentrirt schalige) des — | | 92 182 |
| Diabas-aphanit | | 95 148 |
| » -bomben | | 98 XLIII |
| » -breccie | 82 XI, 98 LXVI | |
| » » , oberdevonische — — | | 94 LIV |
| » -contactgestein mit Albit | 84 Taf. XXIX, Fig. 4 | |
| » » im Oberharz | | 88 LVIII |
| » -gang (metamorphosirter) | | 89 XXVIII |
| » als Geschiebe | 85 322, Taf. XV, Fig. 1—3, Taf. XVI, Fig. 1 | |
| » im Granitcontact | | 83 621 |
| » -Hornfels | 83 621, 84 57, 89 XXXII | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Diabas-Mandelstein, Absonderungsformen des — — | 83 | 432 |
| » » aphanitischer — — | 80 | 22 |
| » » -Geschiebe | 85 | 334 |
| » » im Harz | 80 | 9 |
| » » » (Ober) | 82 | XXV, 88 LVI |
| » » » (Unter) | 95 | 133, 134, 147, 151, 99 II |
| » » in Nassau | 83 | 6, 10 |
| » » in Thüringen | 83 | 410, 422, 437 (Anal.) |
| » -ischer Melaphyr | 93 | 147, 150 |
| » -pechstein | 83 | XXVII |
| » -porphyr | 85 | XXXIII, 331, Taf. XVI, Fig. 3, 95 LXVI |
| » » im Oberharz | 88 | LVI |
| » » olivinführender — — | 85 | 331, 92 39 |
| » -porphyrit | 83 | XXVII, 95 148, 99 II |
| » -stöcke | 89 | LXXIX |
| » -struktur | 89 | 300, 90 209 |
| » -tuff | 86 | 152, 95 147, 99 III |
| » , Bomben im — — | 96 | XXXVI |
| » -variolit | 82 | 260, 83 410, 94 193 |
| » -zug, Oberharzer — — | 81 | 430, 82 260, 83 410, 87 XXXVII, 89 XXXIII, 91 XXIII, 94 185, 193, 95 151, 98 XXXI |
| » » , Osterode-Polsterberger — — | 91 | XXIII, 94 189 |
| Diagenese. | 91 | 220 |
| Diagenetische Hypothese | 81 | 249 |
| Diagonalsprünge | 81 | 449 |
| » -structur im Diluvium, Muschelkalk und Buntsandstein | 92 | 138, 149, Taf. XI—XVI |
| » » im Weißliegenden | 94 | 166 |
| » -verwerfung im Dillenburg'schen | 88 | CIII |
| Diaklasen | 87 | 343, 92 67, Taf. IV |
| Diallag | 89 | 131*, 133*, 134* |
| » -gestein | 83 | 527 |
| » , Verwachsung von — und Hornblende | 89 | 135* |
| Diamantfels | 82 | 234 |
| Diastopora | 81 | 10*, 22* |
| Diatoma hiemale | 84 | 272, 277 |
| Diatomeen | 96 | XCI, XCII, 41, 45, 97 74, 98 49 |
| » in masurischen Seen | 89 | 18* |
| » -erde | 82 | 163, 84 270 (Anal.) 88 127, 98 CCXXII |
| » , diluvialer — Kalk | 84 | 278, 99 XCII |
| » -lager | 82 | 160, 168, 95 123 |
| » » diluviales — — | 97 | 82, 83 |
| » -mergel | 98 | CCXXXVI |
| » -pelit | 97 | 76 |
| Diatomeenschichten | 88 | 127 |
| » , Süßwasser — | 84 | 260, 96 XCII |
| Diceras Koeneni | 91 | 306 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------------------|------------------|
| <i>Dicranophyllum gallicum</i> | 88 | 162 |
| <i>Dictyodora Liebeana</i> 83 84, Taf. XI, XII, Fig. 1—5, 84 LXXI, 90 XXXVIII, 96 280, 98 XXX, LXVIII, LXXI, LXXIII, LXXIX | | |
| <i>Dictyonema</i> | 98 | CXI, 99 200 |
| <i>Dictyophytum</i> | 83 | 87 |
| » <i>Liebeanum</i> | 83 | 84 |
| <i>Dictyopteris neuropteroides</i> | 98 | 597 |
| <i>Dictyota spiralis</i> | 94 | 68* |
| <i>Dielasma juvenis</i> | 95 | 143 |
| Differenzirung eines eruptiven Magmas | 88 | 286 |
| Dilatationstheorie | 88 | 17 |
| Dill-Mulde | 92 XXXIX, XLI, 95 | LXIV, 96 279 |
| Diluvial-Ablagerungen, nordische — — im Eulengebirge | 84 | LXXXVIII |
| » -Bifurkation im Eulengebirge | 88 | 95 |
| » -Brahethal | 98 | CCXVI |
| » -Conchylien, marine | 83 LXXII, 85 | 219, 229 |
| » -Conglomerat bei Senftenberg | 93 | 222 |
| » -Denudation, prae — | 90 | 127* |
| » -Diatomeenkalk | 99 | XCI |
| » -Fauna | 85 | 232, 90 CV |
| » » , marine — — | 83 615, 85 230, 95 | 108, 98 CLIX |
| » » , verschleppte — — | 90 | CVI |
| » -Flußschotter (allgemein) | 83 | 330 |
| » » bei Glatz | 94 | 263, 267 |
| » » in Thüringen | 89 | LI |
| » -Geschiebe des Eulengebirges | 88 | 81 |
| » » , norddeutsche — — | 85 | 322 |
| » » bei Osnabrück | 88 | 4* |
| » » in Ostpreußen | 81 | 571 |
| » » in Westpreußen | 93 | LII |
| » -Grand auf Rügen | 88 | CXXXIV |
| » » , Unterer — — in Brandenburg | 90 XCVII, 91 | LXXVIII |
| » -Kalk in Westpreußen | 98 | CCXLIII |
| » » -tuff in Thüringen | 94 | LXII |
| » -Kohle in Ostpreußen | 96 | 14, 19 |
| » » in Westpreußen | 95 185, 96 | XCV, 19 |
| » -Lehm bei Eisenach | 83 | 407 |
| » -Marine-Schichten | 97 | 75, 82, 83 |
| » -Meeresabsätze im Eulengebirge | 88 | 80 |
| » » bildungen auf ursprünglicher Lagerstätte | 95 | 168, 185 |
| » -Mergel in Brandenburg | 82 | 115, 298 (Anal.) |
| » » , Oberer — — (allgemein) | 83 | 266 |
| » » » » in Brandenburg | 82 XLVIII, 83 | LIX |
| » » bei Osnabrück | 88 | 36* |
| » » , Quarz des Oberen — —s | 91 | LXXVIII |
| » » , Rother — — 85 106, 86 106, 88 127 90 | XCVI, XCVIII, 92 | LXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Diluvial-Mergel, Unterer — i. d. Altmark | 92 | LXIX |
| » » , » — in Brandenburg | 82 | XLVIII |
| » » , » — in Hannover (Nord) | 83 | 311, 594 |
| » » , » — in Westpreußen | 83 | 555 |
| » -Mietzelthal | 98 | CLXXVI, CLXXXI |
| » -Moorkohle in Ostpreußen | 98 | 107 |
| » -Nordseefanna | 81 | 546 |
| » -Oberflächenformen | 88 | 191 |
| » -Profil, Altmark | 86 | 105 |
| » » , Friedrichsfelde | 83 | 165 |
| » » , Kiewitten | 85 | 223, 225 |
| » -Sand (allgemein) | 83 | 266, 85 1*, 53* |
| » » Babelsberg | 80 | 300 (Anal.) |
| » » in Brandenburg | 88 | 190 |
| » » von Glindew, Schichtenstörungen im — — . . . | 81 | 509 |
| » » der Lausitz | 89 | LXXXVII |
| » » , Oberer — — | 80 | 340 |
| » » , Sprockholz im — — Westpreußen | 95 | 169 |
| » » , Unterer — — b. Belzig | 82 | 137 |
| » » » — — b. Buckow | 97 | 102 |
| » » , Verwitterung des — — es | 84 | 1* |
| » » , Überschiebung im — — | 88 | 174 |
| » -Sandstein in Brandenburg | 88 | 128, 90 XCIX |
| » » in Westpreußen | 81 | 556, 98 CXXXIX |
| » -Schichten, Lagerung der — — in Westpreußen . . . | 88 | CXXXIX |
| » -Schotter, obereschlesische — | 91 | 43 |
| » -Störungen im — — von Finkenwalde | 90 | LXXXI |
| » -Süßwasser Fanna | 84 | CVIII, 85 403, 87 349, 352, 354, Taf. XIV, 95 CX, 124, 98 CCXXX |
| » -Thalbildung, prae— | 89 | 366 |
| » -Thalböden | 83 | 546 |
| » -Thon im Eulengebirge | 88 | 84 |
| » » bei Glatz | 99 | 256 |
| » » , Rothfärbung | 96 | 53 |
| » » , Unterer — — von Korbiskrag, Lagerungsverhältnisse | 81 | 497 |
| » -Thonmergel in Brandenburg | 81 | 501, 503, 507, 533, 88 CXXXII |
| » » in Hannover | 83 | 315, 317, 318 (Anal.) |
| » » in Pommern (Neuvor-) | 84 | 284 |
| » -Terrassen des Rheines | 89 | 103 |
| » » der Saar | 89 | 117 |
| » » im Triersehen | 85 | 134, 86 LXII |
| » » , obere — im Werrathal | 89 | 9 |
| » » in Westpreußen | 98 | CCLXIX |
| » -Torf | 84 | 209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187 |
| » -Wälle in Brandenburg | 96 | 231, 234, 236-239, 241, 242 |
| Diluvium (Allgemein) | 84 | 209, 1*, 99 273 |

| | | Jahrg. | Seite |
|----------|--|--|---------------|
| Diluvium | in der Altmark | 85 LXXVI, LXXXI, 86 105, 88 CXXXVI, 92 LXIX | |
| » | bei Alvensleben | 90 | 242, 243, 245 |
| » | » Arnswalde-Callies | 93 | 190 |
| » | am Babelsberg | 80 | 300 |
| » | in Belgien | 91 | 167 |
| » | bei Belzig | 82 | 137 |
| » | » Berent-Schöneck-Hohenstein | 85 | 395 |
| » | » Berlin | 81 | 535, 82 115 |
| » | in Berliner Bohrungen | 89 | 356 |
| » | » Brandenburg | 80 290, 294, 335, 338, 81 501, 503, 507, 533, 82 XLVIII, 115, 137, 436, 83 LIX, 85 LXXXV, 86 LXXI, LXXIX, 19, 236, 87 XCV, XCVI, 88 CXXXII, 128, 190, 90 XCVII, XCIX, 91 LXVII, LXX, 92 LV, 96 126, 139, 231, 234, 236 - 239, 240, 241, 242, 97 20 | |
| » | bei Buckow | 97 | 102 |
| » | » Callies-Stargard | 93 | 190 |
| » | » Corbetha-Deuben | 98 | 165 |
| » | » Danzig | 96 LXXXV, 98 CXXLV, 24 | |
| » | » Dirschau | 95 | 165 |
| » | am Dortmund-Emskanal | 95 | 40 |
| » | in der Eifel | 92 | XLVI |
| » | bei Eisenach | 83 | 407 |
| » | im Eulengebirge | 83 538, 541, 84 LXXXVI, LXXXVIII, 85 LXXII, 86 315, 87 LXXXI, 74, 90, 88 1, 74, 80, 81, 84, 88, 95, 107 | |
| » | bei Finkenwalde (Pomm.) | 90 | LXXXI |
| » | im Fläming | 86 | 135, 88 123 |
| » | in Frankreich | 91 | 167 |
| » | bei Frankenberg | 91 | 262 |
| » | » Friedrichsfelde | 83 | 165 |
| » | » Glatz | 94 252, 263, 267, Taf. XV u. XVI, 99 247, 256 | |
| » | » Glindow | 81 | 509 |
| » | » Glogau | 85 | 347 |
| » | » Halbe | 96 | 126 |
| » | in Hannover (Nord) | 80 275, 83 310, 315, 594, 98 CXLIII, CLXIII, 99 LVIII | |
| » | » (Süd-) | 92 17, 96 XXXI, 139 | |
| » | am Harzrande (nördlichen) | 85 LXXV, 86 253, 88 LVIII | |
| » | im Havelland (West-) | 85 | LXXV |
| » | bei Heilsberg | 83 | 598 |
| » | im Hunsrück | 91 | LXV |
| » | » Isergebirge | 94 | 253 |
| » | bei Jatznick-Ueckermünde | 84 | 282 |
| » | » Joachimsthal | 87 | 301 |
| » | » Kolberg | 94 | LXX |

| | | Jahrg. | Seite |
|----------|--|--------|------------------------------|
| Diluvium | bei Konitz-Tuchel-Laskowitz | 83 | 550 |
| » | » Korbiskrug | 81 | 497 |
| » | am Koschenberg | 92 | 183 |
| » | bei Kiewitten | 85 | 223, 225 |
| » | » Königsberg i. Pr. | 81 | 546, 99 1 |
| » | » Laenburg a. E. | 84 | 211, 99 L, 185 |
| » | in der Lausitz | 89 | LXXXVII |
| » | bei Lüneburg | 97 | CXXXV |
| » | » Marienburg | 95 | 165 |
| » | » Marienwerder | 81 | 546 |
| » | » Naumburg-Deuben | 98 | 165 |
| » | in der Neumark 93 180, 95 CV, 96 LX, LXVI, LXVIII, 97 XLV, XLIX, LV, 98 CLXXIV, CLXXIX, CLXXXI, CLXXXIV, 99 C | | |
| » | » Norddeutschland 82 133, 173, 83 159, 238, 330, 84 438, 85 322, 87 150, 88 110, 94 222, 96 163, 97 42 | | |
| » | bei Osnabrück | 88 | 4 ^a , 36* |
| » | an der Osnabrück-Brackweder Eisenbahn | 88 | 35* |
| » | in Ostpreußen 81 571, 82 261, 325, 331, 336, 349, 356, 362, 364, 369, 386, 388, 394, 397, 400, 402, 83 101, 85 XCII, 219, 86 LXXXVII, LXXXVIII, 87 CI, CVI, 349, 90 CVII, 94 LXXV, 96 XCVI, 10, 11, 14, 19, 22, 41, 42, 44—51, 58, 61, 63—65, 68 75, 118, 250, 97 LXII, LXVII, 98 CCXIX, CCLXXII, CCLXXVIII, CCLXXXI, 107, 99 LXIV, LXXXIV, XC, 2, 72, 142, 152 | | |
| » | » Pommern (Hinter-) 89 149, 153, 192, 90 CIII, 93 L, 180, 96 LXXVI, 98 CXCI, CXCVI, 90 | | |
| » | » » (Neuvor-) | 82 | 95, 84 284 |
| » | » » (Vor-) 83 449, 89 LXXXVIII, 90 LXXXII, LXXXVII, 92 LXV, 94 LXII, LXVIII, 96 LXVIII, 97 LII, LV, 98 90 | | |
| » | » Posen 90 277, 91 268, 95 CVIII, CXIII, 96 LXXVII, 76, 114, 97 32, 98 CCII, 66 | | |
| » | bei Pretzsch-Düben | 95 | 32 |
| » | in der Priegnitz 86 LXXIX, 87 XCH, 89 XCV, 90 XCIII, XCVI, 91 LXXI, 92 LXVII, 98 CLXVI, CLXVIII, 99 XCV | | |
| » | bei Rathenow | 82 | 436, 84 260 |
| » | am Rhein | 89 | 103 |
| » | bei Rüdersdorf | 82 | 219 |
| » | auf Rügen 86 LXXI, 203, 208, 217, 88 CXXXIV, CXXXV, 89 XC | | |
| » | an der Saar | 89 | 117 |
| » | bei Schivelbein-Polzin | 96 | 189 |
| » | in Schlesien (Nieder) | 82 | 242, 86 LXIX, 93 54*, 94 287 |
| » | » » (Ober) | 91 | 43 |
| » | bei Seesen | 91 | 147, 151 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|--|
| Diluvium bei Senftenberg | 93 | 221, 222 |
| » » Stade | 98 | CL |
| » an der Stargard-Cüstriner Bahn | 81 | 523 |
| » bei Stettin | 89 | LXXXV, 90 LXXX |
| » am Teutoburger Walde | 88 | 18*, 22*, 35*, 91 148 |
| » bei Themar | 86 | 170, 171 |
| » in Thüringen | 81 | 367, 82 XXX, 89 LI |
| » im Trierschen | 81 | 455, 479, 85 134, 86 LXII, 90 LXXI, 97 XXXVII |
| » in der Uckermark | 87 | XC, 363, 88 CXXII, CXXIV, CXXVIII, CXXX, |
| | 166, 89 LXXXVIII, 90 LXXXVII, 92 LIX, 95 | |
| | XCV, XCIX, 96 LX, 231 | |
| » bei Uelzen | 80 | 275 |
| » » Volkmarsen | 90 | 93* |
| » im Weichseldelta | 98 | 45 |
| » bei Werder und Lehnin | 81 | 501 |
| » im Werrathal | 85 | 257, 89 8, 9, 92 138, Taf. XI, XII |
| » in Westfalen | 88 | 4*, 5*, 95 42, 99 XXXIX, 23* |
| » » Westpreußen | 81 | 556, 82 261, 325, 373, 374, 377, 379, 381, 83 555, |
| | 85 LXXXV, XC, 86 LXXXIV, 87 XCVII, 88 | |
| | CXXXIX, 89 149, 90 CIII, 91 LXXIX, 93 L, LI, | |
| | 94 LXXII, 95 169, 185, 96 LXXXV, XCII, 19, 23, | |
| | 28, 30, 84, 87, 90, 103, 110, 98 CCXVIII, CCXXXVII, | |
| | CCXIX, CCLII, CCLVII, 26, 28, 99 LXI, LXXIV | |
| » bei Zajanskowo-Löbau | 85 | 424 |
| Diluvium, basaltisches — in Hessen | 96 | 126, 137 |
| » , Deck — in Ostpreußen | 99 | CVIII |
| » , dolomitisches — in Hannover | 96 | XXXI |
| » , eingebnetes — in Brandenburg | 88 | 178 |
| » , einheimisches — Hannover | 96 | 139 |
| » , Einlagerung im — Ostpreußens | 82 | 349 |
| » , gemengtes — in Deutschland (Nord) | 83 | 330 |
| » » — im Eulengebirge | 88 | 74, 88 |
| » » — in Hannover | 92 | 17 |
| » , Gliederung des —s | 97 | 82, 83, 85 |
| » , » des Eulengebirgischen Gebirgs —s | 88 | 1, 107 |
| » , Jung — (Allgemein) | 81 | 483 |
| » , kalkfreie Bänke im — Westpreußen | 95 | 169 |
| » , Lagerungsform des —s | 88 | 169 |
| » , » -verhältnisse im — | 88 | CXXXII |
| » , Lausitzer Basalte im — | 94 | 323 |
| » , Mächtigkeit des — in Hinterpommern | 89 | 192 |
| » , » » regional verschieden | 96 | 72 |
| » , » » i. d. Uckermark | 88 | CXXVII |
| » , marines — | 83 | 540, 84 438, Taf. XXVII, 88 107 |
| » , nordisches — bei Glatz | 94 | 252, 260, 262, 267, 276, Taf. XV u XVI, |
| | 99 | 247 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|----------------------|---|
| Diluvium, nordisches — in Hannover | 96 | XXXI |
| » » — im Isergebirge | 94 | 253 |
| » , Oberes — (allgemein) | 83 | 239, 84 487 |
| » » » in Brandenburg | 96 | 240 |
| » » » , geschiebefreie Sande im — — | 89 | 169 |
| » » » , Geschiebelohmbänke des — — | 89 | 212 |
| » » » , Grenze zum Unteren — | 88 | 170 |
| » » » auf Rügen | 86 | 217, 88 CXXXV |
| » » » im Verhältnis zur Seenbildung | 89 | 44* |
| » , Pflanzen im norddeutschen — | 93 | 13* |
| » , Quellen im — | 90 | LXXXVII |
| » , Scholle im — | 96 | 104 |
| » , Stratigraphie des — | 88 | 203, 97 70 |
| » , Thal — in Hannover (Nord) | 98 | CXLIII |
| » , Unteres — (allgemein) | 83 | 238 |
| » , » in Brandenburg | 82 | 436 |
| » , » » , Geschiebemergel des — — auf Rügen | 86 | 208 |
| » , » » , Grenze des — — zum Oberen | 88 | 170 |
| » » » in Westfalen | 88 | 4*, 5* |
| » » » , Zonen im — — Hinterpommerns | 89 | 153 |
| » , Verwerfungen im — | 88 CXXXI, CXXXII, 91 | LXXIV, 93 192 |
| » , Wirbelthiere im — auf secundärer Lagerstätte | 97 | 21 |
| <i>Dimorphoceras Braneti</i> | 98 | 35* |
| » <i>Gilbertsoni</i> | 98 | 35* |
| » <i>Törnquisti</i> | 98 | 34*, 58*, Taf. II, Fig. 12—14 |
| Dinaultmulde | 99 | 219, 220 |
| Diopsid | 88 XXXIX, 96 | 36* (Anal) |
| » im Amphibolit | 88 | 323 |
| Diorit | 81 | 218, 83 527, 89 298 |
| » , Augit — | 87 | XXVII |
| » -Gabbro | 85 | 343, Taf. XVI, Fig. 5 |
| » , Glimmer — | 80 | 22, 82 XLI, XLIV |
| » , » -Quarz — — | 85 | 205 |
| » -Gneiß | 89 | 32, 34, 85 |
| » » , Einlagerungen im — — | 89 | 34 |
| » -Gruppe, Bedeutung des Plagioklas für die — — | 89 | 297 |
| » , Pseudo — | 84 | 62 |
| » , Quarz — | 81 | 45, 83 XXVIII, 89 267 |
| » , » augit — | 81 | 45, 86 325, 331 (Anal.), 87 XXVI, 89 292, 297 |
| » , Rhyotaxitischer — | 89 | 267 |
| Dioritporphyrit | 89 | 260, 286 |
| » von Dalarne | 94 | 56* |
| » -Geschiebe | 94 | 47* |
| <i>Diplothemema alatum</i> | 91 | 18, 91 15 |
| » <i>Coemansi</i> | 91 | 15 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|---------------|
| <i>Diplotheuma distans</i> | 87 | LXXXVII |
| » <i>furcatum</i> | 91 | 1 |
| » <i>Kouinek</i> | 91 | 6 |
| » <i>subgeniculatum</i> | 91 | 15 |
| <i>Discina</i> | 81 84, 142, 82 168, 96 147, 285, 97 XXXIII, 98 XXXVIII, CXIX | |
| » <i>anomala</i> | 90 96, Taf. X, 94 | 135 |
| » <i>cornu copiae</i> | 92 | 102 |
| » <i>discoidea</i> | 81 | 345 |
| » <i>nitida</i> | 85 | 121 |
| » <i>rediviva</i> | 83 | 151 |
| » <i>siegenensis</i> | 90 95, Taf. XI, Fig. 1, 2 | |
| Disciniden | 98 | XXXII |
| <i>Discoidea cylindrica</i> | 81 11*, 13*, 26*, 30*, 88 19*, 20* | |
| <i>Discopteris Coemansi</i> | 91 | 10 |
| <i>Discorbina Boncana</i> var. <i>Binkhorsti</i> | 93 | 189 |
| Discordante Lagerung | 82 | XXXII |
| » Parallelstruktur | 81 199, 92 147 | |
| » Schieferung | 80 | 196 |
| Discordanz | 82 | 230 |
| » zwischen Unterem Buntsandstein und Zechstein | 90 | 67 |
| » » Culm und Oberearbon | 82 | 240, 242 |
| » » » und Waldenburger Schichten | 90 | LXXVII |
| » » Jura und Wealden | 93 | 171 |
| » jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs- störungen | 95 | LXII |
| » des Zechstein über Rothliegendem | 95 | LXVIII |
| » im Oberen Zechstein | 88 | XCIII |
| Dislocation | 82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX | |
| » -en am und im Harz | 84 41, 93 68 | |
| » , postglaciale — | 86 | 1 |
| » -s-Metamorphismus | 83 501, 623, 636, 84 66 | |
| » -Spalte | 82 209*, 219*, 84 250 | |
| Dismal-Swamps | 95 | 14 |
| Disthen | 89 | LXXXV |
| <i>Dithyrocaris</i> | 83 | 151 |
| <i>Ditichia</i> | 92 | 95 |
| » <i>mira</i> | 92 | 96 |
| <i>Ditremaria discoidea</i> | 95 | 300 |
| <i>Ditrupe</i> | 98 | CXLIX, 17 |
| Divergentstrahlig-körnige Diabasgesteine | 89 | 262 |
| » » Structur | 89 | 287, 302 |
| Dörntener Schiefer | 92 | 98, 109 |
| Dogger (siehe Mittlerer Jura) | 88 158, 98 | CCII |
| » im Coburgischen | 92 | XXXV |
| » -Geschiebe | 88 | 381 |
| <i>Dolabra unilateralis</i> | 96 | XLVII, XLVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------|
| Dolerit | 89 276, 299, 90 LIX, 1*, 10*, 20*, 22* (Anal.) 27*, 91 L, 93 5, 12 (Anal.), 97 53* | |
| » , Basanit — | 88 | LXXIX |
| » , Basische Ausscheidungen von — | 90 | 28* |
| » , Bronzit-Meso — | 89 | 308 |
| » , angeschmolzene Einschlüsse im — | 90 | 24* |
| » -ischer Melaphyr | 91 LV, LVII, 93 | 147 |
| » » Plagioklasbasalt | 90 | 10* |
| » , Meso — | 89 | 279, 308, 313 |
| » , Modificirter — | 89 | 287 |
| » , Mesoolivin — | 89 | 317 |
| » , Plagioklas — | 84 | 252 |
| » , Randfacies von — | 90 | 25* |
| » -struktur | 89 | 300 |
| » , Zersetzung von — | 90 | 22* |
| Dollmar-Marisfelder Mulde | 82 | 217 |
| Dolomit, Arkose — | 93 XXXIX, 94 | 169—173 |
| » im Buntsandstein | 83 | 368, 372 (Anal.) |
| » , Bryozoen — | 88 | LXXV |
| » im Carbon | 84 | 119 (Anal.) |
| » -concretionen im Perm von Frankenberg | 91 | 266 |
| » , im Devon (Mittel) von Hillesheim | 82 197*, 200*, 203*, 215*, 302*, 96 | LIII |
| » im Devon (Unter) von Aachen | 99 | 215 |
| » , Gerölle im Haupt — | 89 | LXVI |
| » , Grenz — | 81 349, 82 198, 83 200, 280, 475, 84 LXIV, 86 XXXIX, 89 L, 322, 90 86*, 91 192, 94 145, 98 CXXXVII, CCLI, 74* | |
| » , Hornstein — | 81 | 125 |
| » -ische Arkose des Keupers | 92 | XXXII |
| » » Blende | 91 | 62* |
| » » -s Diluvium | 96 | XXXI |
| » » Entwicklung des Zechsteins in Thüringen | 89 | 230 |
| » » Kalksteine im Calm von Niederschlesien | 82 | 234 |
| » -isirung des Perm von Frankenberg | 91 | 242 |
| » » des Zechsteins in Thüringen | 89 | 237 |
| » -knollen im Carbon von Westfalen | 84 | 117 |
| » , Korallen — | 91 294*, 302*, 304*, 96 | XXXI |
| » , Lingula — | 97 | 118* |
| » , Loogher — | 82 | 189*, 210* |
| » , Muschelkalk — | 91 50*, 52* (Anal.) | |
| » , Myophorien — in Thüringen | 97 | XLI |
| » , Nulliporen — | 91 | 53*, 84* |
| » , Ocker — | 83 279, 94 | 144, 98 CXLI |
| » , Oolitischer — | 81 | 122 |
| » , Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt | 84 | 117 |
| » , siehe Plattendolomit. | | |
| » , Platten — bei Lüneburg | 98 | CXXXVI |
| » im Portland des Kahlberges | 91 | 289* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|---------------------|
| Dolomit, Rhizocorallium — | 81 | 106 |
| » , Riff — | 82 30, 86 | XLIV |
| » , Röth — | 80 | 144 |
| » im Röth Thüringens | 81 104, 117, 120, 153 | |
| » -rollstücke im Unteren Buntsandstein | 90 | 66 |
| » -sand im Zechstein von Thüringen | 89 240, 94 | 109 |
| » » » von Waldeck-Cassel | 88 | XCII |
| » -schutt in Hannover (Süd-) | 96 | 138 |
| » , Wellen — bei Würzburg | 88 | 465 |
| » im Zechstein bei Flechtingen | 90 | 231, 234 |
| » » am Harzrand (West) | 80 54, 91 127, 138, 98 | XLIX |
| » » Hessens | 86 | XLV |
| » » Thüringens | 82 30, 39, 94 84 (Anal.), 86 166, 87 | XLV, 89 230, 88 335 |
| » » von Waldeck-Cassel | 88 XCII, 90 53, 58, 80 | |
| » , Zellen — | 84 387, 86 | 165 |
| <i>Dombeyopsis aequifolia</i> | 91 | 176* |
| » <i>grandifolia</i> | 91 | 176*, 204* |
| » <i>tiliaefolia</i> | 91 | 176*, 204* |
| <i>Donacia</i> | 84 | 222 |
| <i>Donacites Saussurei</i> | 91 | 288* |
| <i>Donax costata</i> | 81 | 140 |
| Doppelspalte | 89 | 112* |
| Drehung einer Gesteinscholle an Gangspalten | 88 | 368 |
| Dreikanter | 84 201, 89 | 331 |
| <i>Dreissensia</i> | 84 506, 508, 89 LXIII, 96 LXXXI—LXXXIII | |
| » <i>polymorpha</i> | 81 547, 83 LXVII, LXIX, 84 CVI, 501, 85 XCI, 232, 403, 405, 87 C, 88 CXXXIX, 90 CV, 93 LV, 95 168, 96 LXXXVIII, 44, 118, CCXXVII, CCXXXVI | |
| <i>Drepanophycus spiniformis</i> | 94 | 68* |
| Drift | 88 | 72 |
| » -ablagerung bei Glatz | 88 39, 40, 94 | 277 |
| » -structur | 95 | 15* |
| » -theorie | 81 489, 88 | 41 |
| <i>Drosera rotundifolia</i> | 89 | 205 |
| Druck des Eises | 82 | 225 |
| » » » und Widerstand der Unterlage | 88 | 206 |
| » im Firneis | 88 | 21 |
| » , Gehänge — | 95 | 84 |
| » , Gletscher — | 96 LXIII, LXXXIX | |
| » des Gletscherrandes | 92 | LXIII |
| » des Gletschers auf den Untergrund | 88 | 194 |
| » des Inlandeises | 88 190, 90 | LXXXII |
| » -erscheinungen | 82 | 214 |
| » » im Pläner | 88 | 17* |
| » » im Unteren Diluvium | 88 | 17* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|---|
| Druckgeschieferte Syenit- und Granitgesteine | 89 | 90 |
| » -phänomene | 82 XXXIX, 85 | XXVIII |
| » -schieferung | 95 | 148 |
| » -störungen der Gletscher | 86 | 4 |
| » -wirkungen des Gabbro | 88 | XXIX |
| » » in Olivinknollen | 92 | 23* |
| » » auf Torf | 93 | 195 |
| Drumlin 96 LXXVI, 163, 167—177, 184, Taf. VII, 97 LVII, LXII, 98 CC, | | CCLXIV, CCLXXIX |
| » -landschaft | 93 209, 96 163, 97 104, 106, 98 CXCv, CCLX, | 137 |
| Drusen | 82 | 86 |
| » -minerale des Okergranits | 88 | XLVII |
| <i>Dualina</i> | 83 18, 33, 99 | 319 |
| » <i>inflata</i> | 83 18, 55, Taf. III, Fig. 7, 93 | 247 |
| Dünen 83 175, 84 284, 86 226, 88 CXXXV, 96 XCVI, 98 CLXX, CLXXXIII, | | CLXXV, CCXXVIII, CCXXIX, CCXXXI, 99 XCIX |
| » -sand | 83 | LXV, 92 140 |
| » , Wander — | 96 | 194 |
| Dunit | 88 | 328 |
| Dunkelrothgiltig | 82 | 133* |
| Durchbruch, basaltischer — | 83 | 76 |
| » des Nidelf durch die Kjölen | 88 | 67 |
| » , Oder — | 92 | LXI |
| » -sthäler | 82 175, 89 19, 96 LXXVII, 97 113, 98 | 86 |
| Durchgreifende Lagerung | 83 | 496 |
| Durchlass des Oderthales | 96 | LXX |
| Durchragung 85 XCIV, 175, 186 199, 206, 94 LXV, 95 CIII, CIV, 96 LXVIII, | | LXXXVI, XCVIII, 46, 180, 192, 97 XLVI, LXXI, 101, 98 CLXIX, |
| | 82, 99 | XCVI, XCIX |
| » , Geschiebemergel in —en | 88 | 199 |
| » -skämme | 88 181, 182, 187, 206 | |
| » -swall | 88 | 183 |
| » -szone | 88 170—206, 89 182, 90 283, 96 LXIII, 97 | XLVI |
| » -szüge 87 CVI, 88 CXXVIII, 166—209, Taf. III, Fig. 2, 89 XCIX, | | XC, 182, 184, 90 LXXXIX, 283, 95 XCVI, CI, 96 |
| | LXXVII, 181, 243, 97 LV, LXI, 96, 98 CCXV, CLXXXVIII, | CLXXXIX, CXCII, 84, 86 |
| Dynamische Einflüsse auf Feldspath | 89 | 33 |
| Dynamometamorphose | 89 96, 91 | 220 |

E.

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------|
| Ebenharz | 89 | 7 |
| <i>Echinobrissus Damesi</i> | 91 309*, 319*, 324* | |
| <i>Echinocorys vulgaris</i> | 98 | CXCVIII |
| Echinodermen | 82 | 57* |
| Echinosphaeritenkalk | 82 276, 316, 83 | 111, 115 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--------------------------------------|
| <i>Echinosphärites</i> | 83 | 136, 140, 141, 151 |
| » <i>aurantium</i> | 82 | 276, 316, 83 141, 147, 153, 94 140* |
| » <i>balticus</i> | 82 | 277, 316, 83 145, 147 |
| » <i>radiatus</i> | 83 | 144 |
| Eckergneiß 87 XXXI. 88 XXXI. XXXV, XLI, 89 XXVI, XXVII, XXX, 90 XXXI, 91 228 | | |
| Edelleuter Ruschel | 81 | 14, 442, 445, 85 208, 210 |
| Edderschotter | 95 | LVIII |
| Ehrenfelder Mulde | 95 | 24*, 30* |
| Eichenberger Graben | 94 | LXII, 99 XLI |
| Eifelkalk | 82 | 158*, 170*, 208* Taf. XIX, XX, 84 84 |
| Eileringsr Schichten | 98 | CXVIII |
| Einbeckhäuser Plattenkalke 91 323*, 331*, 96 XXXI, XXXII, XXXIV, 98 LX | | |
| Einbeck-Markoldendorfer Becken | 93 | 40* |
| Einbruch der Rheinebene | 92 | 76 |
| Eindrücke auf Buntsandsteingeröllern | 88 | 248 |
| » auf Culmgeröllern | 82 | 237 |
| Eingebnetes Diluvium | 88 | 178 |
| Einheimisches Diluvium | 96 | 139 |
| Einlagerung von Braunkohle im Diluvium | 82 | 349 |
| » im Dioritgneis | 89 | 34 |
| » von Geschiebemergel im Ås | 91 | 271 |
| Einschluss im Angit | 91 | 112*, 92 59* |
| » , angeschnitzener — in Dolerit | 90 | 24* |
| » im Basalt und Tuffen | 88 | 404, 90 31*, 92 85*, 97 11* |
| » » Brockengranit | 90 | XXV |
| » des Eises | 88 | 40 |
| » fremder Gesteine in Eruptivgängen | 85 | 186 |
| » von Gneiß | 84 | 248 |
| » des Olivin | 89 | 137*, 92 53* |
| » , Orthoklas als — | 92 | 87* |
| » , Quarzporphyr — im Schalstein | 96 | XXXV |
| » von Phonolith in Basalt | 90 | LX |
| » im Plagioklas | 89 | 133*, 90 11* |
| » von Sandstein im Basalt | 92 | 89* |
| » Feldspath und Hornblende im Basalt | 88 | LXXVIII |
| Einschmelzung von Quarzeinschlüssen | 92 | 86*, Taf. IX, Fig. 1—3 |
| Einseitig eingesunkene Schollen | 90 | 252 |
| » -er Druck an recenten Gletschern | 88 | 192 |
| » » Eisdruck | 88 | 201 |
| Einsenkung des Ostseebeckens | 88 | 72 |
| Einsprenglingsarmer Porphyrit | 92 | LI |
| » -augit, basaltischer — — | 92 | 57*, Taf. VIII, Fig. 5 |
| » -reicher Melaphyr | 91 | LVIII, 92 LI |
| » Porphyrit | 92 | LI |
| Einwirkung der Gezeiten | 92 | 169 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------------------------------------|----------------------|
| Einzelkorallen | 99 | 243, 244 |
| Eis, Arbeitsleistung des —es | 89 | 46* |
| » -druck, einseitiger — | 88 | 201 |
| » » -faltungen im märkischen Tertiär | 92 | LV |
| » » , Störungen durch — — | 90 | LXXXII |
| » , Einschlüsse des —es | 88 | 40 |
| » , Plateau — | 88 | 22 |
| » -rand | 98 | 86 |
| » » -lagen | 98 90, Taf. | VII—XX |
| » » , Wirkung des — —es auf den Untergrund | 89 | 208 |
| » » -thal | 97 | 117 |
| » -schollen, liegengebliebene — — | 89 | 54* |
| » -stau | 98 | 119 |
| » » -see | 98 | 116 |
| » -strom, baltischer — — | 95 | 112, 115, 117 |
| » » , Wirkung des — —es | 90 | 126* |
| » -zeit | 95 | 120, 123, 124, 97 78 |
| » » , drei — —en | 98 | 91 |
| » » , Haupt — — | 95 | 116, 121 |
| » » , Niveauschwankungen zur — — | 88 | 1 |
| » » , letzte — — | 98 | 92 |
| Eisenblüthe | 88 | 353 |
| » -erde (oder Isererde) | 81 | 506 |
| » -erz | 82 5*, 19*, 82*, Taf. XV, XVI, XVII, | 98 XLIV |
| » » im Vogtland | 94 | LIX |
| » » » Zechstein | 94 | 73 |
| » » -formation der Keratophyre | 95 | 149 |
| » » -gänge | 82 31*, 84*, Taf. XIII, XIV | |
| » » -grube Eisengarten | 82 | 3* |
| » » » Eupel | 82 | 3* |
| » » » Friedrich | 82 | 3* |
| » » » Rasselkaute | 82 | 3* |
| » » » Wingertshardt | 82 | 3* |
| » » -lager, obereschlesische — — — | 91 | 75* |
| » » » -stätten | 82 | 33 |
| » » » » der Mommel | 82 | 37 |
| » » » » des Stahlberges | 82 | 37 |
| » » , Stringocephalen — — | 95 | 149 |
| » -fuchs | 85 | 14* |
| » -glanz 81 18, 203, 82 40*, 73*, 82*, 88*, 100*, 106*, 119*, 135*, 88 318, | 92 71*, 98 XLIV | |
| » » in Augitporphyrit | 90 | 153 |
| » » im Olivin | 92 | 55* |
| » » » Strahlsteinschiefer | 91 | 209 |
| » -glimmer | 82 82*, 135*, 99 LXXXII | |
| » -kalk | 88 | 336, 360, 89 234 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|----------------------|-----------------------------------|
| Eisenkalkstein | 82 | 30 |
| » -kies | 82 | XLI |
| » » in Plänerkalk | 88 | 33* |
| » » , Pseudomorphosen von Brauneisen nach — — | 89 | 59 |
| » -kiesel | 82 136*, 96 LI, 98 | XXVIII, XXX |
| » » bei Frankenberg | 91 | 237 |
| » -moor | 87 | XCV |
| » -ocker | 82 112, 88 | 352 |
| » » , alluvialer — — | 86 249, 250 | (Anal.) |
| » » , Entstehung des — — | 88 | 33* |
| » » , Gelber — — | 82 | 59* |
| » » in Hilssandstein | 88 | 31* |
| » » , Rother — — | 82 | 59*, 135* |
| » -oxyd | 88 | 296 |
| » » als Zersetzungsprodukt | 88 | 298 |
| » » -hydrat als Lager in Unteren Sanden | 88 | 127 |
| » -rahm | 81 203, 82 | 82*, 88*, 135* |
| » -reiche Zwischenlager des Zechstein | 89 | 233 |
| » -säuerling | 82 | 40 |
| » -sandstein | 92 | XXXV |
| » -schale | 82 151, 99 | VI |
| » -schüssig Kupfergrün | 88 | 350 |
| » » -er Sand | 85 | 54* |
| » -spath | 82 86*, 88*, 89 | 227 |
| » -spilit | 95 LXV, LXVII, 96 | XXXVI |
| Eisen-stein im Devon von Brilon | 83 | 54, 93 253 |
| » » » » des Harzes (Unter) | 94 208, 209, 216, 95 | 137, 138, 139, 140, 141, 144, 150 |
| » » » » des Lahngebietes | 96 | XI |
| » » » Gault bei Braunschweig | 95 | 107 |
| » » » Lias von Altenbeken | 99 | 11* (Anal.) |
| » » » » bei Calefeld | 83 XLII, 91 | 296* |
| » » » » von Volkmarsen | 90 | 90* |
| » » » Neocom der Hilsmulde | 99 XIII, 11*, 12* | |
| » » » Silur Thüringens | 81 212, 83 | 137 |
| » » bei Seesen — — | 88 | 282 |
| » » im Tertiär Hessens | 95 LVII, 96 | 16 |
| » » » Zechstein von Ramsdorf | 88 | 362 |
| » » -conglomerat im Neocom des Harzrandes | 95 | 96 |
| » » -gänge im Harz (Ober) | 81 439, 98 | XLV |
| » » -grube Grundeisen bei Birken | 82 | 55* |
| » » , Kalk — — | 93 | 241 |
| » » -lager im Devon des Harzes (Ober) | 81 | 430 |
| » » » » » Dillenburgischen | 96 | XXXV |
| » » » , Leihefahrer — — — | 94 | 211, 212, 219 |
| » » » , Lodenbleker — — — | 94 | 211, 228 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Eisensteinlager, Holzberger — — — | 94 | 211, 212 |
| » » » , Wilhelmine — — — | 96 | XXXV |
| » » » , Oolithischer — — | 83 | XLIV, 137, 84 34 |
| » » » , umgewandelt aus Keratophyr im Harz (Unter) | 95 | 148 |
| » » » » Zechstein | 88 | 360 |
| Eiserfelder Gangzug | 82 | 72*, 73*, 76*, 79*, 85*, 88*, 89*, 93* |
| Eisernhardter Gangzug | 82 | 72*, 74*, 82*, 85* |
| Eisenvitriol | 82 | 120*, 146* |
| » zeeher Gangzug | 82 | 73*, 78*, 81*, 82*, 94*, 133*, 137*, 128* |
| Eklogit | 85 | LXIX |
| Elberfelder Kalk 96 XLIX, L, LI, LIII, LVI, 97 XXIX, XXXIV, 98 CXXII, 99 XXXI | | |
| Elbingeroder Culm | 95 | 136 |
| » Devon-Mulde | 82 | XXII |
| » Grauwacke | 85 | 207, 208, 94 200, 203, 95 125, 132, 134, 135 |
| » Hauptmulde | 94 | 201 |
| » Mulde | 85 | XXVI, 86 XXV, XXXI |
| » Muldensystem | 85 | 212 |
| Elb-läufe, Alte — — | 86 | 236, 241 |
| » -sande | 98 | CLXXIII |
| » -thalprofile | 82 | 182 |
| » -Urstromthal | 98 | CLXVIII |
| <i>Electra Kowalewskii</i> | 85 | 389, Taf. XVII, Fig. 8 |
| <i>Elephas</i> | 83 | LXVI, LXVIII, 85 LXXXVIII, 96 134 |
| » <i>antignus</i> -Stufe | 95 | 111 |
| » <i>meridionalis</i> -Stufe | 95 | 111 |
| » <i>primigenius</i> 80 293, 81 481, 509, 83 569, 84 493, 85 423, 86 172, 87 C, 88 CXXXIX, 91 152, 168, 171, 178, 93 LV, 94 287, 96 LXXIX, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII, 81 | | |
| Elevatnskalk | 82 | 302 |
| Elgersburger Sandstein | 88 | LXXI |
| Elisabethquelle zu Homburg | 88 | 269 |
| <i>Elonichthys</i> | 95 | LXXVII, LXXX, LXXXI |
| <i>Empetrum nigrum</i> | 89 | 205 |
| Emporhebung des Harzes | 83 | 187 |
| Emischer 83 LXX, 88 151, 379, 95 XXVIII, XXXI, 95 42, 96 75, 102, 97 37, 38, 98 CXLI | | |
| Emser Thermen | 85 | LVI |
| <i>Enys europaea</i> | 83 | 326 |
| <i>Encrinasterius</i> | 92 | 186 |
| Encriniten-Schichten, obereschlesische — — | 91 | 50* |
| » -zone | 83 | 403 |
| <i>Encrinus</i> | 87 | 46, 88 XCIII |
| » <i>aculeatus</i> | 87 | 18 |
| » <i>Beyrichi</i> | 88 | 442 |
| » <i>Brakli</i> | 88 | 442 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| <i>Encrinus Carnalli</i> | 84 XLIX, 91 181, 92 171, 93 XXXII | |
| » <i>dubius</i> | 85 297 | |
| » <i>gracilis</i> | 87 17, 88 427 | |
| » <i>liliiformis</i> 81 341, 466, 468, 83 473, 91 51*, 180, 96 9*, 97 125*, 158* | | |
| <i>Encrinurus</i> | 82 287, 316 | |
| » <i>multisegmentatus</i> | 82 287 | |
| » <i>obtusius</i> | 89 86* | |
| » <i>punctatus</i> | 82 290, 294, 316, 89 90* | |
| » <i>Seebachi</i> | 82 287 | |
| <i>Encyonema caespitosum</i> | 84 272 | |
| Endmoräne 87 XCI, 161, 363, 88 198, 89 172, 92 LIX, 95 CV, CVI, CVII, CXIII, CXIV, 113, 115, 116, 119, 120, 124, 96 LXIII, LXX, LXXIV, XCVIII, 244, 274, 97 XLV, XLIX, LIII, LV, LVIII, LXII, LXIV, LXVII, LXVIII, 88, 90, 98 100, 102, 114, 116, 98 CLXXIX, CLXXXV, CLXXXVIII, CLXXXIX, CCXV, CCXIII, 99 LXI—LXIV, LXVIII, LXXIII, LXXXIV, LXXXV, XCVI | | |
| » , Angermünder — | 96 LXI | |
| » , Baltische — 87 301, 88 CXVIII, CXXX, Taf. I, 91 LXIX, 93 180, Taf. XIV, 94 222, 223, 225, 228, 333, 95 118, 121 | | |
| » , Beyersdorfer — | 96 LXXI, 97 XLVII, LXIII, 98 CLXXV, CLXXXVIII | |
| » , Boitzenburg-Angermünder — | 95 XCV | |
| » , Dölziger — | 96 LXVI, LXVIII | |
| » , Finnische — | 95 118 | |
| » , Fürstenwerder-Boitzenburg-Angermünder — | 96 LXXI | |
| » von Fürstenwerder-Gerswalde | 88 CXIX | |
| » , Gillauer — | 95 CXIV | |
| » , Gülzower — | 98 CXCHII | |
| » , Hanseberger — | 96 LXVI | |
| » , Hinterpommerns | 89 179, 181 | |
| » , Hinterpommersch-neumärkische — | 96 LXX | |
| » bei Koschmin | 94 242 | |
| » » Kreuz | 93 202 | |
| » » Lissa | 94 247 | |
| » , Mangelmühler — | 98 CCXVI | |
| » der Neumark | 89 214 | |
| » , Neustrelitz-Joachimsthal-Choriner — 87 304, Taf. XV, 88 199, 92 LIX, 96 LXX | | |
| » , Ostpreußische — | 96 250, 253, Taf. VI | |
| » bei Ostrowieczno | 94 244 | |
| » » Pleschen | 94 238 | |
| » in Posen | 94 234, 238, 242, 244, 297, Taf. VII | |
| » , Pribbernowe — | 98 CXCHII | |
| » im Riesengebirge | 91 55—57 | |
| » , Schönermarker — | 95 XCV—XCVIII, 96 LXXIII | |
| » bei Schreiberhau | 91 54 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------|--------------------------------|
| Endmoräne bei Schwiebus-Bomst | 88 | 115 |
| » , Uckermärkische — | 88 195, 199, | 94 LXV |
| » , Zehdener — | 98 | CLXXIV |
| » -nartige Bildungen | 96 | LXX |
| » -nbeschüttungsgebiete | 98 | 96, 150 |
| » , Bestreuung der — | 88 | 118 |
| » -nbildung durch Aufschüttung und Anpressung . | 88 198, 199, | 208 |
| » -bogen | 88 | CXXII |
| » , Entstehung der — | 88 193, 200, | 92 LXIII |
| » , Geschiebe der — | 89 | 181 |
| » -nlandschaft | 88 | 201 |
| » , Pseudo — | 90 | LXXXVI |
| » , silurische Kalke in — | 89 | 182 |
| » -n-Stau-See | 92 | LXIV |
| » , Steinbestreuung der — | 88 | 117 |
| » , » reichthum » » | 88 | 115 |
| » als Stillstandsproduct | 88 | 198 |
| » -nstücke | 97 | 114 |
| <i>Endoceras</i> | 82 | 269, 274 |
| » <i>commune</i> | 82 | 270--274 |
| » <i>duplex</i> | 82 | 271, 274 |
| » <i>vaginatum</i> | 82 | 271, 278 |
| Endogene Metamorphose | 85 | 186 |
| <i>Endophyllum priscum</i> | 86 | XXVII |
| Engfaltung | 81 | 188 |
| Ense-Kalke | 94 11, 41, | 95 XLIII |
| » -Knollenkalk | 94 | 51 |
| Enstatit | 88 326, 403, | 91 226 |
| » im Kersantit | 86 57, Taf. II, | Fig. 1 |
| » -fels | 85 LXIX, | 88 309 |
| » -Olivinfels | 88 | 328 |
| » -porphyrit | 89 XLII, | 305, 310 |
| Entfärbung des Buntsandsteins | 92 | 70* |
| Entglasungsprodukte im Basalt | 88 | 258 |
| Entkalkung des Geschiebemergels | 95 | 58 |
| » » » in Pommern (Hinter) | 89 | 159 |
| <i>Entolium membranaceum</i> | 81 10*, 21*, | 98 CXCLX, 99 231 |
| <i>Entomis serrato-striata</i> | 96 | XLII |
| Epidot | 81 422, 83 XXIX, | 89 XXXI, XXXII, 48, 73, 95 148 |
| » in Granitdrusen | 88 | XLVIII |
| » , Umwandlungsproducte des — | 88 | 299 |
| » -gneiß | 89 | 47 |
| » -schiefer | 89 | 73 |
| Epigenetische Erosionsthäler | 89 | 18 |
| <i>Epithemia gibba</i> | 84 | 276, 278 |
| Eocän | 98 3, 99 | 283 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| <i>Eophyton explanatum</i> | 94 | 30* |
| Epidiorit | 81 | 218, 84 60, 61 |
| <i>Epithemia Porcellus</i> | 84 | 276, 278 |
| » <i>proboscidea</i> | 82 | 163 |
| » <i>turgida</i> | 84 | 272, 276 |
| » » var. <i>granulata</i> | 84 | 272 |
| » » var. <i>Westermanni</i> | 84 | 272 |
| » <i>Sorex</i> | 84 | 272, 276 |
| <i>Equisetites mirabilis</i> | 95 | 18 |
| <i>Equisetum</i> | 83 | 209, 95 16 |
| » <i>arenaceum</i> | 83 | 468, 90 78*, 91 188, |
| » <i>columnare</i> | 81 | 348, 83 206 |
| » <i>limosum</i> | 84 | 250 |
| » <i>palustre</i> | 83 | 324, 93 14* |
| » <i>platyodon</i> | 83 | 206 |
| <i>Equus</i> | 83 | LXVIII, 85 LXXXVIII, 89 LXIII |
| » <i>caballus</i> | 93 | LIV, 96 LXXIX, 97 34, 98 CCXXVII, 81, 99 265 |
| Erd-beben | 83 | 198, 85 71 |
| » -bernstein | 82 | 404 |
| » -fälle | 82 | XXVII, 83 60, 197, 258, 85 69, 86 10, 91 147, 98 CXXXIX |
| » » bei Hahausen | 90 | XLV |
| » -form, Änderungen der — — | 88 | 53 |
| » -kobalt | 82 | 83*, 89*, 93*, 142*, 88 333, 334, 88 351, 89 227 |
| » -kruste, Bewegungen der — — | 88 | 60 |
| » » , Volumerweiterung der — — | 88 | 59 |
| » -oberfläche, Niveauschwankungen der — — | 88 | 41, 48 |
| » -pech | 85 | 286 |
| » -rinde, Contraction der — — | 88 | 58 |
| » » , Faltung der — — | 88 | 58 |
| » -stein | 82 | 404 |
| <i>Eremopteris</i> | 83 | 96 |
| Ergußgesteine | 89 | 318, 97 32* |
| » aus dem Idarthal | 89 | 316 |
| » , oberpermische — des pfälzischen Sattels | 93 | 134 |
| <i>Ericales</i> | 99 | 190 |
| <i>Eriocaulaceen</i> | 91 | 230* |
| <i>Eriophyla lenticularis</i> | 87 | 380, 393, 424, 99 232 |
| <i>Eriophorum</i> | 89 | 205 |
| Erloschenes Gebirge | 90 | 137 |
| Erodirender Wasserstrom | 82 | 178 |
| Erosion | 81 | 385, 83 305, 89 3, 90 LXXXVI, 137, 97 XXXVIII, 70* |
| » und Abrasion | 90 | 42 |
| » und Aufschüttung durch die Gletscherwässer | 88 | 208 |
| » -erscheinungen | 80 | 60 |
| » -sgebiet südwestlich des Thüringer Waldes | 80 | 99 |
| » , Glacial — | 88 | 189, 89 45*, 90 LXXXII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------------------|------------------|
| Erosion durch die Gletscherwässer des vorrückenden Inlandeises | 88 | 209 |
| » -landschaft | 93 | 123, 97 59, 62 |
| » -rinne im Kohlenflötz | 89 | LXXIV |
| » -rückstände | 98 | 89 |
| » , rückwärtsschreitende — | 89 | 11 |
| » der Schmelzwasser | 89 | 50* |
| » , subglaciale — | 89 | 53*, 90 XCHI |
| » -sthal 82 175, 84 XXIII, 88 CXXV, 177, 98 CXXXIII, CCXLVI | | 147 |
| » » , epigenetisches — — | 89 | 18 |
| » » , ungleichseitiges — — in Hinterpommern | 89 | 191 |
| » , Wasser — | 89 | 45*, 53* |
| » -swirkung der jüngeren Tertiärzeit | 89 | LXXIV |
| Erstarrungs-formen, Oberflächen — des Diabas | 95 | LXVI |
| » , glasige — | 97 | 57* |
| » , ungleichartige — des Magma | 89 | 317 |
| » -sgestein | 83 | 490 |
| » -svorgang der Erde | 88 | 56 |
| » -sweise des Feldspath | 89 | 276 |
| Eruptionen des Thüringer Rothliegenden | 92 | 126 |
| » -skanäle im Basalt | 84 | LI |
| » » und Verwerfungen | 92 | 71* |
| Eruptiv-decken | 87 | 119 |
| » -ergüsse | 95 | 149 |
| » -gänge, Einschlüsse fremden Gesteins in — — n | 85 | 186 |
| » » , mesovulkanische — — | 98 | LXXX |
| » -gangspaltensystem | 89 | 293 |
| » -Gebiet der Nahe | 92 | L |
| » -gesteine | 81, 1, 28, 35, 84 XXI, 85 XLIV, 87 | 119 |
| » » auf Blatt Brotterode | 95 | LXXXVIII |
| » » im Eulengebirge | 88 | CXVI |
| » » von Ilmenau | 90 L, LI, 92 | 129 |
| » » der oberen Nahe | 90 | LXXII |
| » » der Rhön | 84 | 256 |
| » » in Schlesien | 89 | 306 |
| » » , Contactmetamorphose antegranitischer — — | 89 | XXXII |
| » » in Basalt und Tuffen | 97 | 30* |
| » » , diabasische — — | 95 | 148 |
| » » , metamorphische — — | 83 619, 84 | 525 |
| » » , mitteldevonische — — | 95 | 147 |
| » » , Lagerungsverhältnisse carbonisch-permischer — — | 89 | 273 |
| » » , Nebeneinandervorkommen zweier — — | 88 | 286 |
| » » , Plasticität alter — — | 81 | 22 |
| » » , postgranitische — — | 81 28, 85 | 204 |
| » » des Rothliegenden 83 214, 86 LXV, 88 284, 89 258, 90 210, | | 92 128, 95 LXXXI |
| » » in rothliegenden Conglomeraten | 90 | 219 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Eruptivgesteinsgänge | 88 | 285 |
| » -Grenzlager im Rothliegenden des Nahegebietes | 83 | XXI, XXX |
| » -tuffdecken | 85 | 211 |
| <i>Eryma fossata</i> | 91 | 301* |
| Erz, Altenberger — | 94 | 167*, 179*, Taf. VI |
| » -Cocarden — | 92 | 99* |
| » im Culm | 87 | LXXXVIII |
| » der Haardt | 92 | 71 |
| » Schleppung am —e | 88 | 340 |
| » im Siegenschen | 82 | 71*, 72*, 109*, Taf. XVIII |
| » , Ueberschieben bei —n | 92 | 105* |
| » als Verwerfer | 92 | 100* |
| » -ausscheidungen in Porphyrtuffen | 90 | 199 |
| » -führung der Gänge | 88 | 343 |
| » » im Unteren Zechstein | 89 | 245 |
| » -lager von Kamsdorf. | 88 | 329, 354, 360, 371, 373, Taf. VII, VIII |
| » » , metasomatische — — | 94 | LIX |
| » » -stätten am Thüringer Walde | 82 | 37 |
| » -mittel | 88 | 345 |
| » , Muschelkalk — in Oberschlesien | 91 | 37*, 54*, Taf. XIII—XVII |
| » partien in Porphyrit | 90 | 156 |
| » , Ringel — | 92 | 99 |
| » im Trochitenkalk | 90 | 83* |
| » -zonen | 88 | 345 |
| Erzgebirgische Richtung am Thüringer Wald | 92 | 119 |
| » » tektonische Richtung | 81 | 244 |
| <i>Eschara dichotoma</i> | 91 | 83* |
| <i>Esox lucius</i> | 82 | 142, 159, 169, 83 326 |
| <i>Estheria elliptica</i> | 89 | 67* |
| » <i>lucitexta</i> | 94 | 153 |
| » <i>minuta</i> | 81 | 347, 83 285, 404, 93 40*, 94 144 |
| » <i>tenella</i> | 83 | 392 |
| » in Buntsandstein | 93 | XXIX |
| » im Mittleren Buntsandstein | 88 | 239 |
| » -Zone | 84 | LXIV |
| » -schichten bei Coburg | 94 | 153 |
| <i>Estonioceras lamellosum</i> | 82 | 275 |
| Estonuskalk | 82 | 292 |
| <i>Euchondria europaea</i> | 98 | 47* |
| <i>Eucyclus Meriani</i> | 91 | 306*, 341* |
| <i>Eugeniocrinites Hausmanni</i> | 83 | 406 |
| Engranit | 88 | XXVI, XXXIV, 89 259, 317, 90, XXIII, XXIV |
| » , basischer — | 91 | XXXII |
| » , Harzburger — | 88 | XXXII, 90 XXIX, XXX (Anal.) |
| » der Hohne | 88 | XXXII |
| » , Malakolith-Biotit — | 90 | XXIV |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--------------------------------------|
| Eugranit des Ostrandes der Brocken-Gruppe | 89 | 250 (Anal.), 292 |
| » -ische Struktur der Granite | 88 | XXXIII, 89 302 |
| <i>Eulima turrita</i> | 81 | 87*, 96*, 101*, 105*, 115*, 116* |
| <i>Eunotia gibberula</i> | 82 | 162 |
| » <i>praerupta</i> | 82 | 162 |
| » <i>Westermanni</i> | 82 | 162 |
| » <i>Zebra</i> | 82 | 162 |
| » <i>zebrina</i> | 82 | 162 |
| <i>Euomphalus</i> | 82 | 281, 197*, 95 134, 98 XXXIX |
| » <i>annulatus</i> | 93 | 248 |
| » <i>Bronni</i> | 82 | 189*, 204* |
| » <i>Dionysii</i> | 86 | LXVIII |
| » <i>gualteriiatus</i> | 82 | 271 |
| » <i>helicoides</i> | 91 | 327* |
| » <i>Labadeyi</i> | 82 | 203* |
| » <i>Permianus</i> | 83 | 652 |
| » <i>planorbis</i> | 82 | 199* |
| » <i>retrorsus</i> | 99 | 243 |
| » <i>Schnaurii</i> | 81 | 59, Taf. I, Fig. 10 |
| » <i>serpula</i> | 82 | 199*, 203*, 95 143 |
| » <i>trigonalis</i> | 82 | 192*, 199*, 203* |
| <i>Euproops</i> | 89 | 220 |
| » <i>Scheeleana</i> | 89 | 215 |
| <i>Eurhynchium praelongum</i> | 86 | 17 |
| Eurit | 99 | 200 |
| <i>Eurypterus-dolomit</i> | 82 | 297, 316 |
| » <i>Fischeri</i> | 82 | 297 |
| » <i>remipes</i> | 82 | 297 |
| <i>Eusphenopteris</i> | 92 | 10 |
| Eutaxitische Bildungen | 92 | 74* |
| Evingser Schichten | 98 | CXIX, CXXVI |
| Evorsion | 87 | CVII, 89 52*, 90 XCIII |
| » -skessel | 99 | XCVIII |
| » -sseen | 93 | 124, 97 110 |
| Exaration | 95 | 39 |
| <i>Exogyra aquila</i> | 95 | 99 |
| » <i>auricularis</i> | 87 | 390, 402 |
| » <i>Bruntrutana</i> | 91 | 309*, 311*, 312*, 319*, 327*, 99 16* |
| » <i>bulla</i> | 89 | 67* |
| » <i>canaliculata</i> | 87 | 384, 388, 389, 393, 401 |
| » <i>columba</i> | 81 | 63* |
| » <i>Conloni</i> | 95 | 69, 100, 102 |
| » <i>haliotoides</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>laciniata</i> | 87 | 389, 391, 401 |
| » <i>lateralis</i> | 81 | 75*, 98 CXCXIII |
| » <i>lobata</i> | 91 | 299*, 302*, 305*, 99 17* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Exogyra reniformis</i> | 91 | 299*, 302*, 305*, 309*, 93 165, 171, 99 17* |
| » <i>sigmoidea</i> | 81 | 12*, 30*, 87 380, 401 |
| » <i>sinuata</i> | 89 | 58*, 63* |
| » <i>subplicata</i> | 95 | 100 |
| » <i>virgula</i> 87 8*, 14*, 88 8*, 9*, 37*, 89 16*, 91 141*, 313*, 315*, 318*, 324*, 325*, 327*, 330*, 332* | | |
| » » -Schichten | 96 | XXXIII |
| Extraglacial | 84 | 494, 95 168 |

F.

| | | |
|--|----|-----------------------|
| Facies, Graptolithen — | 99 | 197, 302 |
| » , Hochsee — | 99 | 309 |
| » , Tentaculiten — | 99 | 197 |
| » , Stromatoporiden — | 97 | 158* |
| » , Tentaculiten — | 99 | 297 |
| » , Tiefsee — der Oberen Kreide | 88 | 150 |
| » , Thonschiefer — | 99 | 302 |
| » -Verhältnisse | 84 | XXVIII |
| » , Wealdenbildung als — | 89 | 70* |
| Fächerartige Stellung im Spessart Gneiß | 89 | 37 |
| Fährtenabdrücke | 92 | 164 |
| Fäkelung | 81 | 189, 85 96, 98 LVI |
| » des Gneißes | 89 | 55 |
| » loser Massen | 88 | 191 |
| Färbungsmittel | 82 | 115 |
| <i>Fagus dentata</i> | 91 | 180* |
| » <i>oppositinervia</i> | 91 | 176* |
| » <i>silvatica</i> | 82 | 164, 170, 83 324, 15* |
| Fahlerz 81 49, 82 83*, 90*, 91*, 92*, 99*, 113*, 117*, 133*, 88 333, 346. 366, 89 52, 227, 92 99* | | |
| » , Antimon — | 88 | 346 |
| » , Arsen — | 88 | 334—347 |
| » -mittel | 88 | 347 |
| Falcatuskalk | 82 | 316 |
| Falten | 81 | 1, 42, 99 LV, 335 |
| » , Diabas — | 88 | LVII |
| » , fächerförmige Anordnung der — | 95 | 23* |
| » , Korkzieher — | 81 | 37, 84 70 |
| » , Isoklinal — | 98 | LXVIII |
| » , Normal — | 82 | 66* |
| » im Oberharz | 89 | 122* |
| » -bruch | 89 | 116* |
| » -kreuzung | 94 | LVIII |
| » -richtung, Niederländische — | 81 | 25, 36, 82 73, 86 304 |
| » , Sattel — | 85 | 207 |
| » -seen | 87 | CVI, 151, 97 111 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------------|-------------------------|
| Falten-verbiegung | 84 56, 85 | 204, 94 25 |
| » -verwerfung | 82 62*, 95 | 151, 89 XXXIV |
| » » , doppelte — — | | 95 163 |
| » -überkipfung | 98 | LXVII, LXVIII, LXXXVII |
| Faltung | 82 XXVII, 83 | 302, 95 37*, 97 32 XXXV |
| » , carbonische — | | 92 123 |
| » des Diabas | | 88 LVIII |
| » -sdruck | | 81 33, 43 |
| » , Eisdruck — im märkischen Tertiär | | 92 LV — LVIII |
| » der Erdrinde | | 88 58 |
| » -s-erzeuger, ungleichmäßige Abkühlung des — —s | | 88 57 |
| » , erzgebirgische und Hercynische im Thüringer Wald | | 92 119 |
| » , gehemmte — | | 81 5 |
| » der Glacialperiode | | 89 XCIII |
| » bis ins Kleinste | | 82 68* |
| » durch klimatische Veränderung | | 84 484 |
| » der thüringer Porphyre | | 92 121 |
| » des Quarzits | | 95 79 |
| » des thüringer Rothliegenden | | 92 121 |
| » , Rück — | | 84 98, 95 163 |
| » , sattelförmige — | | 80 110 |
| » -sseen | 87 | CVI, 151, 97 111 |
| » , Special — | | 96 XLV |
| » , Terrain — mit dem Schlusse der Glacialzeit | | 87 XCIX |
| » im märkischen Tertiär | | 92 LVII |
| » -sthäler | 96 | LXXVII, 98 CCXLVI |
| » der Trias im oberen Werragebiet | | 89 10 |
| » , Vor — | | 84 98 |
| » -svorgänge im Thüringer Wald | | 92 118 |
| » , wellige Flötz — | | 92 LVI |
| Famenien | 81 89, 96 | XLVIII |
| Farbe des Diluvialmergels | | 92 LXIX |
| » -nspuren an diluvialen Conchylien | | 95 199 |
| » des Oberen Geschiebemergels | | 89 163 |
| » , grau — interglacialer Schichten | | 95 181, 186 |
| <i>Fascicularia caespitosa</i> | 82 | 190* — 207* |
| » <i>conglomerata</i> | 82 | 190*, 195*, 207* |
| <i>Fasciculites confertus</i> | 81 | 163* |
| » <i>germanicus</i> | 81 | 163* |
| Faserquarz | 81 | 283, 285 |
| Fassait | 88 XXXIX, 89 | 264, 267, 278 |
| Fauna im Culm | 88 | LXXXVIII |
| » , diluviale — | 85 | 232, 90 CV |
| » , Ursprünglichkeit der diluvialen marinen — | | 95 168 |
| Faunenwechsel von Wealden zu Hils | 89 | 66* |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| <i>Favosites</i> | 82 289, 57*, 164*, 167*, 83 6, 150, 84 11, 96 XXXVI, LIV—LVI, 97 XXVIII, XXIX, XXXIV, 98 CXXIII, 99 243 | |
| » <i>cristata</i> | | 86 XXVII, XXX |
| » <i>Forbesi</i> | | 82 208* |
| » » <i>eipliensis</i> | 82 181*, 184*, 185*, 188* | |
| » <i>gothlandica</i> | 82 164*, 167*, 184*, 188*, 191*, 193*, 196*, 197*, 208* | |
| » <i>polymorpha</i> | | 80 264 |
| » <i>petropolitanus</i> | | 83 150 |
| Favositiden | | 95 147, 99 III |
| Faxealk | | 94 107* |
| Fayencemergel | 80 275, Taf. IX, 89 XCV, 90 XCVIII | |
| <i>Fayolia palatina</i> | | 87 95 |
| » <i>Sterzeliana</i> | | 87 94, Taf. IV |
| Federerz | | 81 49, 82 90*, 133* |
| Feldspath | 80 24, 81 100, 82 78, 148*, 84 XXXII, 85 53, 72, Taf. XIII, Fig. 20—23, 88 XL, 318, 89 43, 92 76*, 78*, 96 5*, 13*, 23*, 26*, 38 | |
| » im Augit | | 92 46 |
| » des Augitporphyrits | | 90 153 |
| » im Basalt | | 92 34* (Anal.) |
| » » vom Hohen Ilagen | | 92 39* |
| » in Basalthohlräumen | | 92 44* |
| » , Cassetten — | | 89 276 |
| » aus Dolerit | | 90 12* (Anal.) |
| » , Erstarrungsweise des —s | | 89 276 |
| » , Flüssigkeitseinschlüsse im — | | 89 133*, 92 35* |
| » des Froehberggesteins | | 91 5* |
| » im Hypersthen | | 92 46 |
| » , Kali — | | 88 295 |
| » , Kalknatron — | | 88 295, 92 132 |
| » im Kersantit | 86 72, Taf. II, Fig. 8, 10, 12, 13, Taf. III, Fig. 4 | |
| » , Krystalskelette von — | | 92 47* |
| » , Olivin im — | | 92 46* |
| » in Porphyrit | | 90 157, 207 |
| » , Pseudomorphosenabildung im — | | 89 275 |
| » in Quarzporphyr | | 90 174 |
| » im Röth | 81 100, Taf. IV, Fig. 10—12 | |
| » , schiefe Durchdringung von —n | | 92 49* |
| » , skelettartig gehöhlter — | | 89 276 |
| » , Verwitterung von — | | 92 49* |
| » , Zersetzungserscheinungen des —s | | 88 316, 89 133* |
| » , Zwillingbildung am — | | 92 47* |
| Feldspath-agen | | 92 45*, Taf. VI, Fig. 10 |
| » -aureolen | | 92 46* |
| » -basalt | 80 154, 83 180, 84 252, 85 LIII, 87 342, 88 392, 393 Anal., 395 (Anal.), 397 (Anal.), 400, 89 LVII, LVIII, 90 12* (Anal.), 92 XXXVII, XXXVIII, 31*, 32*, 62*, 70*, 72*, 74*, 77*, 78* (Anal.) | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--|
| Feldspathbasalt | 79* (Anal.), 82*, 87*, Taf. VI, Fig. 7—11, Taf. VII, Fig. 1—4, 9, 10, 13, Taf. VIII, Fig. 2, 94 XXXII, 298 (Anal.), 96 5*, 13*, 23*, 24*, 26* (Anal.), 38* | |
| » » in Basanit | 96 | 19*, 97 82* |
| » » , Glas im — — | 88 | 257, 96 25* |
| » » mit Intersertalstructur | 92 | 77* |
| » » , Lagergang von — — | 92 | 7* |
| » » , der Lausitz (Ober) | 94 | 291 |
| » » , Olivin im — — | 92 | 36*, 96 24* |
| » » , olivinfreier — — | 92 | 61*, 78* (Anal.), 97 82*, 95* |
| » » , olivinführender — — | 92 | 41*, 97 85*, 96* |
| » » des Rheinhardwaldes | 92 | 63* |
| » » , Plagioklas im — — | 96 | 24*, 25* |
| » » , porphyrischer — — | 92 | 77* |
| » » , Pyroxen im — — | 96 | 24* |
| » » am Spessart | 88 | 257 |
| » » , Spinell in — — | 92 | 36* |
| » » in Südthüringen | 91 | L |
| » -führende Grauwacken | 92 | XL, XLI |
| » » -r Quarzglimmerfels | 91 | 228 |
| » -generationen | 92 | 45* Taf. VI |
| » -knolle | 92 | 34* (Anal.) |
| » -porphyr | 88 | LXVI, LXVII, 89 XLIV |
| » » des Thüringer Waldes | 91 | XXXVIII |
| » -reiche Basanite | 88 | 400 |
| <i>Felis spelaea</i> | 97 | 20 |
| Felsen-kalk | 88 | 385 |
| » massen im Mittleren Buntsandstein | 88 | 250 |
| » meere von Buntsandstein | 88 | LXXXIII |
| Felsitfels | 90 | 190 |
| » -porphyr | 86 | LXVIII, 87 LXXXIX, 88 291, 293, 89 LXXXI |
| » » , augitführender — — | 92 | LII |
| » » bei Ilmenau | 90 | XLIX |
| » » -conglomerate | 93 | 153 |
| Felsophyr-Geschiebe | 94 | 39* |
| <i>Fenestella</i> 80 225, 82 179*, 208*, 83 11, 13, 20, 89 238, 95 LXIX, 147, 96 299, 305, 99, 240 | | |
| » <i>Geinitzi</i> | 85 | 108 |
| » <i>infundibuliformis</i> | 82 | 167* |
| » <i>retiformis</i> | 82 | 30, 89 238 |
| Ferrit | 81 | 108 |
| Feuerfester Thon | 82 | 59* |
| Feuerstein | 98 | CV, 99 XLVIII |
| » , bearbeitet im Diluvium | 97 | 32 |
| » -geschiebe | 96 | 70 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------------|--------------------|
| Feuerstein, umgelagerte — e im Tertiär | 89 | 182 |
| Fibrolith | 80 32, 36, 83 | L, 518, 522, 89 41 |
| » -gneiss | 84 | LXXV |
| <i>Ficula simplex</i> | 98 | CXLVII |
| <i>Ficulomorpha pyruliformis</i> | 87 | 442 |
| <i>Ficus tiliæfolia</i> | 91 199*, 201*, 204*, 213*, 222* | |
| Findlinge, kantige — vor dem Inlandeis | 88 | 36 |
| Firnbewegung | 88 | 15, 22 |
| » -feld bei Schreiberhan | 91 | 51 |
| Firniss | 82 | 408, 434 |
| Fischreste | 82 | 166 |
| » -schiefer | 95 LXXVIII, LXXX, XCII | |
| » -wirbel | 82 | 140 |
| <i>Fissidens taxifolius</i> | 86 | 17 |
| <i>Flabellaria chamaeropifolia</i> | 81 | 123* |
| Fladenlava | 87 | 273 |
| Flächenseen | 89 7*, 37*, 43* | |
| Flammenmergel 88 14*, 29*, 37*, 91 147*, 95 XXXI, 109, 98 LV, 99 XVIII, 20* | | |
| » -thon, Posener — 94 240, 247, 95 CXI, CXII, 98 CCIII, CCXI, CCXIX, CCXXI, CCXLIII, 67, 68, 69, 99 285, siehe Septarienthon und Thon. | | |
| Flaschenthon, Lausitzer | 90 69*, 93 215 | |
| Flaserdiabas | 83 | 625 |
| » -kalk | 96 XXXIX, XLII, XLIII, XLVII | |
| » -tuffe | 90 | 187 |
| Fleckschiefer | 82 XLIV, 85 XLVI, 86 162, 289 | |
| Flexur | 87 LIV, 95 28*, 96 L | |
| » an Erzgängen | 88 | 340 |
| » des Zechsteins | 88 | LXXIII |
| Fliesen | 82 | 408, 414, 429 |
| Flintablagerungen | 89 | XCIII |
| Flinz | 96 LIV—LVI, 99 XXXI | |
| » -schiefer | 96 | LVII |
| Flötz, Lepidophyten — | 95 | 16 |
| » , Sigillaria — | 95 8—11, 16 | |
| » des Stäteberges | 90 LXV, 91 240, 247 | |
| » -leerer Sandstein | 97 XXVII, XXX, 98 60*, 99 XXXIV | |
| Flora, arktische — | 95 | 124 |
| Flottholz | 81 | 146* |
| Flüssigkeitseinschlüsse im Angit | 92 | 59* |
| » » Feldspath | 89 | 133* |
| » » protogenen Feldspath | 92 | 35* |
| » » Quarz | 89 | 66 |
| Flugsand | 83 176, 85 17* (Anal.), 96 XCV | |
| Flugsandbildung | 92 | 157 |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| Fluidalstructur | 89 | 276 |
| » im Basalt | 88 | CII, 400 |
| » » Glimmerporphyr | 88 | 297 |
| » bei Porphy | 90 | 172 |
| Fluorit | 87 | L |
| Flussauzapfungen | 89 | 12 |
| » -erscheinungen | 97 | 59* |
| » » im Basalte | 88 | CII |
| » -geschiebe | 82 | 16 |
| » » auf Hochterrassen | 89 | 118 |
| » der Glacialzeit | 89 | 313 |
| » -läufe (alte) der Eifel | 92 | XLVI |
| » » » der Saar und Mosel | 89 99, Taf. XVI, XVII | |
| » -sand | 98 | CXLV |
| » -schacht | 81 | 49 |
| » -schotter, diluviale | 83 | 330, 89 LI |
| » » » des Harzvorlandes | 89 | 343 |
| » » » bei Glatz | 94 | 263, 267 |
| » -seen | 89 | 7*, 30*, 43* |
| » -spath | 81 49, 82 41, 87 | XXVI, 88 XLVIII |
| » -structur | 89 | 259 |
| » -thäler | 85 | 54, 98 120 |
| » -theilung | 85 | 138 |
| » » der Saar | 89 | 114 |
| » -windungen | 99 | XXIV |
| Fluthlinien im Eulengebiete | 88 | 14 |
| Fluvioglaciale Bildungen | 95 | 122, 98, CLVII |
| » Sedimente | 98 | 97 |
| Flyschalgen | 86 | 130 |
| Foraminiferen | 85 | XXXIX, 272, 285, 291, 98 CLIII, CLVIII |
| » des Bergkalkes | 83 | 82 |
| » im Wellenkalk | 88 | 434 |
| Forellenstein | 82 | XLVI, 232, 86 182, 88 309 |
| Forestbed | 95 | 112, 115 |
| Forestian, Lower — | 95 | 111 |
| » Upper — | 95 | 111 |
| Formsand | 82 | 333, 89 XCVII, 91 172*, 98 CLXXVIII, CCIII |
| Fossile Hölzer | 81 | 141* |
| <i>Fragilaria biceps</i> | 82 | 162 |
| » <i>biconstricta</i> | 84 | 277, 279 |
| » <i>capucina</i> | 84 | 272, 277 |
| » <i>construens</i> | 84 | 277, 279 |
| » <i>diopthalma</i> | 82 | 162 |
| » <i>Harrisonii</i> | 84 | 272 |
| » <i>mutabilis</i> | 84 | 272, 277 |
| » <i>Venter</i> | 82 | 162 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|------------------|
| <i>Fragilaria virescens</i> | 84 | 272 |
| Frankenberger Conglomerate | 90 LXVI, 77, 91 240, 260, 95 XLIX | |
| » Permbildungen | 91 234, Taf. XIX. 94 | 21 |
| Frasnien | | 96 XLVIII |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | 81 147*, 83 324, 328, 93 | 15* |
| Friedrich Wilhelm Erbstolln | 82 62*, 68*, 78* | |
| Friedrichstolln | 82 | 87* |
| » am Meissner | 92 | 6* |
| <i>Fronicularia bicostata</i> | 90 | 93 |
| » <i>brizaeformis</i> | 90 | 92 |
| » <i>nodosaria</i> | 90 | 92 |
| » <i>seminuda</i> | 93 | 188 |
| » <i>Terquemii</i> | 90 | 92 |
| Frühglacial | 95 | 195 |
| Fuchs, Eisen — | 85 | 14* |
| <i>Fucus Novaki</i> | 94 | 69*, 70* |
| <i>Fungi imperfecti</i> | 91 | 260* |
| Fusuline | 82 | XXXIX |
| <i>Fusus abruptus</i> | 98 | CXLVII |
| » <i>Buchi</i> | 87 | 442 |
| » <i>coronatus</i> | 87 383, 384, 442 | |
| » <i>elator</i> | 93 | 105 |
| » <i>elongatus</i> | 83 645, 93 | 105 |
| » <i>Hehlii</i> | 81 | 346 |
| » <i>multisulcatus</i> | 93 | 105 |
| » <i>Nereidis</i> | 81 82*, 105*, 115*, 116* | |
| » <i>Renauxianus</i> | 87 | 442 |
| » <i>rotatus</i> | 83 645, 93 | 105 |
| » <i>scrobiculatus</i> | 98 | 16 |
| » <i>sexcostatus</i> | 98 | CXLVII |
| » <i>Waelii</i> | 93 | 105 |
| » <i>Zitteli</i> | 91 311*, 321*, 331* | |

G.

| | | |
|-----------------------------------|--|------|
| Gabbro im Basalt | 97 | 32* |
| » , Biotit-Angit — | 88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91 XXX (Anal.) | |
| » , » -haltiger — | 90 | XXV |
| » -Bomben im Schalstein | 95 | LXV |
| » , Diorit — | 85 | 343 |
| » -Conglomerat | 82 230, 231, 83 LIV, LVI, 99 CXI | |
| » -Eruption | 82 | XXII |
| » -Gänge | 88 XXVI, XXXII | |
| » -Gerölle im Carbon | 82 | XLVI |
| » -Geschiebe | 85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4—6 | |
| » , Granit — Formation | 82 | XX |
| » -Granit | 87 XXVI, 88 XXV, L, 91 XXVII | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|--------------|
| Gabbro, Grauwacken im — | 89 | XXVII |
| » -Gruppe | 86 | 182 |
| » im Harz | 82 XX, XXI, 87 XXXI, 88 XXVI, XXX, XXXII, L | |
| » bei Harzburg | 81 | 44, 91 XXIII |
| » , Hyperitartiger — | 85 | 339 |
| » , Mesodiabasähnlicher — | 90 | LXXV |
| » , Olivin — | 82 233, 89 129*, 138*, 139* | |
| » , Parallelklüfte im — | 88 | XXIX |
| » , Rusehelklüfte » — | 88 | XXIX |
| » in Schlesien 82 XLV, XLI, XLVI, 230, 233, 83 527, 84 LXXXV, 86 320, 321, 87 LXXVIII, 88 CXVII, 309, 99 CXVI | | |
| » , Saussurit — | 85 | 545 |
| » im Spessart | 89 | 47 |
| Gabelung, Rhein — bei Braubach | 89 | 106 |
| Gadus | 85 | LXXXVIII |
| Gagat | 81 | 110 |
| Gallionella aurichalcea | 82 | 162 |
| » crenata | 82 | 162 |
| » distans | 82 | 162 |
| » granulata | 82 | 162 |
| » varians | 82 | 162 |
| Galmei | 91 63* (Anal.), 98 CXXV | |
| » , oberschlesischer — | 91 62*, 63* (Anal.) | |
| » -berg | 96 | L |
| » -lager | 96 | Ll |
| » , oberschlesische — — | 91 | 70* |
| Gang, Altenberger — | 82 | 76* |
| » , Brücher — | 82 | 92* |
| » , Clausthaler — | 81 | 450 |
| » , Eicherter — | 82 | 95* |
| » im Eulengebirge | 83 | 533 |
| » , Eupeler — | 82 | 27*, 30* |
| » , Glücksfang I und II | 82 | 98* |
| » im Harz (Ober) | 81 36, 85 1, 89 | 110* |
| » » (Unter) | 93 | 81 |
| » , Heinrichssegener — | 82 | 76*, 91* |
| » , Herzogin Christine Louise — | 81 | 448 |
| » , Herzog Ludwig Rudolpher — | 81 | 448 |
| » , Holzappler — | 92 | 102 |
| » , Innerste Trogthaler — | 89 | 111* |
| » , Jungferner — | 82 | 130* |
| » , Kamsdorfer — | 88 | 338, 354 |
| » , Kl. Riesbach — | 89 | 114* |
| » , Lautenthalsglücker — | 88 | 261 |
| » , Leopolder — | 88 | 261 |
| » , Niederthalheimer — | 98 | CXXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------|-------------------|
| Gang, Rasselskauter — | 82 | 38* |
| » , Schulberg — | 89 | 113* |
| » im Siegerlande | 82 | 17*, 71*, 101* |
| » , Silberarter — | 82 | 76* |
| » , Stahlberger — | 82 | 77* |
| » , Steigerthaler — | 82 | 71, 89 110* |
| » , Steinfelder — | 81 | 448 |
| » , Werlauer — | 92 | 98*, 103* |
| » , Werner — | 82 | 76* |
| » , Winterbacher — | 89 | 273, 292 |
| Gang, Basalt — | 97 | 44* |
| » im Basalt | 82 | 152* |
| » , Basalt-Schein — | 97 | 51* |
| » , Eisenerzführende — | 82 | 84* |
| » , Erzführung der — | 88 | 343 |
| » , Gabbro — | 88 | XXVI, XXXII |
| » , Gemischter — | 82 | XXI, 87 131 |
| » , » — in Thüringen | 95 | LXXV |
| » , Genesis des — | 82 | 108* |
| » , Granit — 84 420, 87 XXVII, XXX, 88 XXVIII, XXXI, XXXIV, 85 | | 202, 91 XXVII |
| » , Intrusiv — | 98 | 19 |
| » , Kersantit — | 87 | LXXIII |
| » , Kobalt — | 82 | 84*, 92* |
| » , Lager — | 92 | 101*, 97 49* |
| » , Lenticular — | 82 | 75* |
| » , Nephelinit — | 87 | 297 |
| » , Pegmatit — | 86 | 197 |
| » , Quarz — 81 18, 85 211, 86 197, 89 LXXX, 91 XXVI, 92 181, 95 LXVII, | | |
| » , Quer — | 89 | 273, 312, 319 |
| » , Schwerspath — | 81 452, 82 41. 42, 90 238 | |
| » , Silbererzführender — | 82 | 84*, 90* |
| » , Zinkerzführende — | 82 | 84*, 90* |
| Gang-artiger Basalt | 88 | 396 |
| » -Arten, Haupt — | 82 | 89* |
| » -Ausfüllung | 82 | 41*, 82*, 98 XLIV |
| » -Ausgehendes | 82 | 77* |
| » -Auslenkung | 92 | 106* |
| » -Ausscheidung | 81 | 434 |
| » -Bildungen von Basalten | 92 | 6* |
| » » im Gneiss | 86 | 183 |
| » » an der nördlichen Thüringer Randspalte | 88 | 369 |
| » -Breccien | 98 | CX |
| » -Einfallen | 82 | 77* |
| » -Einschieben | 82 | 77* |
| » -förmige Glieder des Granits | 88 | XLIX |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|------------------|
| Gangförmiges Vorkommen vulkanischen Gesteins in der Eifel | 92 | XLVII |
| » -Formation, Unterharzer — | 81 | 48 |
| » » Lautenberger — | 98 | XLV |
| » -Füllung | 87 | XLIX |
| » » , mechanische — | 88 | 370 |
| » -Gesteine | 89 | 260, 318, 87 125 |
| » -Kreuzungen | 88 | 343 |
| » -Kuppen bei Gronig | 89 | 283 |
| » -Mächtigkeit | 82 | 77* |
| » -Melaphyr | 85 206, 86 XXXVIII, 87 128 | 88 CXIV |
| » -Porphyr | 80 | 46, 90 181 |
| » -Quarz | 81 427 429, 433, 85 210, 90 146, 202, 95 | LXVII |
| » -Quarzit | 82 | XXXVIII |
| » -Spalten (siehe Spalten) | 88 | 338, 343 |
| » » , Ausfüllung der — — | 82 | 111* |
| » » - Bildung | 81 | 135* |
| » » , Drehung einer Gesteinsscholle an — — | 88 | 368 |
| » » , Entstehung der Kamsdorfer — — | 88 | 366 |
| » » , Ebene — — | 88 | 340 |
| » » , Oberharzer — — | 81 2, 30, 38, 93 | 78 |
| » » mit Kersantit und Glimmerporphyr | 87 | 101 |
| » » , Lagerungsverhältnisse an — — | 88 | 357 |
| » » , Radiale — — | 88 | 340 |
| » » bei Schwarzburg-Ilmenau | 88 | LXXVIII |
| » » im Siegerlande | 82 29*, 39*, 92*, 109*, 91 | 93 |
| » » , Zusammenhang zwischen Oberflächengestalt u. — — | 88 | 339 |
| » -Spiegel | 88 | 366 |
| » -Störungen | 82 | 80* |
| » -Streichen | 82 | 76* |
| » -System, Wolfsberger — — | 81 | 49 |
| » -Thonschiefer | 85 1, 4, 7, 9, 10, 15, 16, 18, 22—27, 34 (Anal.) | |
| » -Trümer | 82 | 78*, 109* |
| » » im Flechtinger Culm | 90 | 139 |
| » -Vorkommen vulkanischen Gesteins in der Eifel | 92 | XLVII |
| » -Verschiebung | 82 29*, 30*, 31*, 37* | |
| » -Zug, Altenseelbach-Wildener — — | 82 | 72*, 132* |
| » » , Biersdorfer — — | 82 | 72*, 138* |
| » » , Bockswiese-Festenburger — — | 81 | 40, 82 50 |
| » » , Bollenbach-Stahlberger — — | 82 | 72*—118* |
| » » , Buchheller — — | 82 | 72*—132* |
| » » , Burgstädter — — | 89 | 109* |
| » » , Charlottes — — | 81 | 450 |
| » » , Eisernhardter — — | 82 72*, 74*, 82*, 85* | |
| » » , Eisenzecher — — | 82 73*, 78*, 81*, 82*, 94*, 128*, 133*, 137* | |
| » » , Eiserfelder — — | 82 73*, 76*, 79*, 85*, 88*, 89*, 93* | |
| » » , Fischbacher — — | 82 | 76* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---------------|
| Gang-Zug, Friedrich Wilhelmer — — | 82 | 78* |
| » » , Füsseberger — — | 82 | 78* |
| » » , Gegenthaler — — | 89 | 110* |
| » » , Gosenbacher — — | 82 | 72*—89* |
| » » , Habnenklee-Lautenthaler — — | 82 48, 86, 261, | 89 109* |
| » » , Hollerter — — 82 73*, 76*, 79*, 86*, 89*, 106*, 118*, 120*, 137*, 138*, 141*, 142*, 146* | | |
| » » von Holzappel- Obernhof- Dallheim- Ehrental- Wer- lau- Norath-Peterswalde | 92 | 97* |
| » » , Johannessegener — — | 82 76*, 85*, | 132* |
| » » , Kulenwalder — — | 82 72*, 74*, | 85* |
| » » , Knorrenberger — — | 82 72*, 73*, | 85* |
| » » , Müsener — — | 82 72*, 75*, 79*, | 85* |
| » » , Laubhütter — — | 82 | 52 |
| » » , Neudorf-Strassberger — — | 81 | 48 |
| » » , Niederfischbacher — — | 82 72*, 85*, | 132* |
| » » , Obersdorfer — — | 82 72*, 74*, 85*, | 132* |
| » » , Oberfischbacher — — | 82 72*, 85*, | 132* |
| » » , Ohliger — — | 82 72*, 138*, | 141* |
| » » , Schmiedeberger — — | 82 72*, 78*, 85*, 88*, | 135* |
| » » im Siegerlande | 82 | 72* |
| » » , Steimel-Pfannenberger — — | 82 72*, 78*, 85*, 88*, | 135* |
| » » , Treseburger — — | 85 | 194, 198, 201 |
| <i>Gardenia</i> | 93 | 225 |
| » <i>pomaria</i> | 93 | 225 |
| » <i>Wetzleri</i> | 91 | 204* |
| Gargasmergel | 95 | 103, 104, 106 |
| Gas, brennbares — aus Bohrloch | 96 | 39 |
| » aus Bohrloch von Greifswald | 82 | 10 (Anal.) |
| » einer Soolquelle | 88 | 266 |
| <i>Gastrochaena Amphibiaena</i> | 81 83*, 87 | 378, 436 |
| Gastropodenfauna in Alluvialbildungen | 88 | 134 |
| Gault | 88 13*, 95 XXXI, 64, 66, 96, 108, 96 139, 98 | LV, 99 XVIII |
| » , Grünsand des — | 95 | 55, 64 |
| » , Mittlerer — | 95 | 110 |
| » , Oberer — | 82 95, 95 | 109 |
| » , Unterer — | 95 | 110 |
| » am Teutoburger Wald | 91 | 147* |
| » sand | 82 | 97 |
| » » stein | 99 | 19*, 20* |
| Gebirge, erloschenes — | 90 | 137 |
| Gebirgsbildung | 82 65*, 88 | 58 |
| » -diluvium | 83 | 541 |
| » » des Eulengebirges | 88 | 74 |
| » -druck | 82 214, 92 | 121 |
| » -gletscher im Eulengebirge | 88 | 103 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Gebirgsknoten | 81 | 4, 21 |
| » -störungen | 92 | 81, 95 LXII |
| » » von Andreasberg | 81 | 412, Taf. X, XI |
| » » im Basalt | 89 | LXIX |
| » » in der Dollmar-Marisfelder Mulde | 82 | 217 |
| » » bei Eisenach | 83 | 383, Taf. XXIII |
| » » Göttingen-Eichenberg-Altenmerschen | 83 | 57, Taf. VII-X |
| » » am Katzenstein (Thüringer Wald) | 80 | 75 |
| » » bei Meiningen | 80 | 106, Taf. IV, V |
| » » » Schmalkalden | 82 | 33, Taf. I |
| » » als Thalbildner | 89 | 110 |
| » » in Thüringen | 80 | 60, Taf. II, III, 82 33, 84 546, 85 LII, 86 40, 41 |
| » » bei Viernau | 84 | 546, Taf. XXX |
| Gedanit | 82 | 420, 96 206—217, 209, (Anal.) |
| Gedünn-Conglomerat | 99 | 201 |
| » -Schichten | 95 | 14*, 30*, 98 CI, CVII, CXI, CXII, CXIV, 99 XLIV, LXXVII, 200, 204, 206 |
| Geest | 98 | CLXIII |
| » , Vor — | 99 | LVIII |
| Gefälle bestehender Gletscher | 88 | 26 |
| » des Inlandeises | 88 | 34, 73 |
| » der Terrassenlinien im Eulengebirge | 88 | 101 |
| » -bruch | 98 | 115 |
| Gehängedruck | 95 | 84, 97 106* |
| » -lehm | 88 | 89, 96 136 |
| » » des Teutoburger Waldes | 88 | 35* |
| » -moore im Fläming | 86 | 135, 146 |
| » -schotter | 86 | 253 |
| » -schutt | 88 | 103, 91 152 |
| » » der Trias | 96 | 136 |
| Gehemmte Faltung | 81 | 5 |
| Gehrener Schichten | 91 | XXXVII, 95 LXXXVIII, XCI |
| Geismarer Kupferletten | 90 | LXVI, 91 240, 253 |
| Gekritzte Geschiebe am Brocken | 89 | 130 |
| » » im Harz | 90 | 113 |
| Gelbeisenstein | 82 | 82*, 113*, 140* |
| Gemischtes Diluvium | 83 | 330, 92 183 |
| » » bei Hannover | 92 | 17 |
| » Gänge | 82 | XXI, 87 131 |
| » Gebirgsdiluvium | 88 | 74, 88 |
| Geoden | 98 | LXX |
| Geoidfläche | 83 | 260, 84 520 |
| » -deformationen | 88 | 49 |
| Geologische Orgel | 97 | 49 |
| Gephyroceras | 95 | XLIV, 128, 96 XXXVI, XI, 99 IV |
| » <i>intumescens</i> | 93 | 240, 96 XXXVI, XLII, XLVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Geranium columbinum</i> | 84 | 224 |
| Gerölle | 85 | 246, 362, 88 178 |
| » -ablagerung | 85 | XXXIX |
| » , im Mittleren Buntsandstein | 88 | 247, 92 163 |
| » mit rauhen Eindrücken | 88 | 102 |
| » von Geschiebemergel | 97 | 23 |
| » Gneiss — im Carbon Oberschlesiens | 85 | 242, 243, 252, 362 |
| » Harz — in mesozoischen Schichten | 93 | 80 |
| » des Hauptdolomit | 89 | LXVI |
| » Kieseliefer — | 90 | 245, 93 220, 98 XCIII |
| » , Lahn — | 82 | 17 |
| » , Mosel — | 91 | LXVI |
| » , Muschelkalk — | 89 | LXXXVI |
| » Porphyr — (diluviale) | 86 | XXXVII |
| » , Quarz — (tertiäre) | 82 | 14, 16 |
| » , Rhein — | 89 | 14 |
| » , Riesen — | 84 | 439 |
| » , Südlicher Herkunft | 93 | 221 |
| » von Thonmergel | 97 | 23 |
| » -Thonschiefer | 98 | LXVII, LXXIV |
| » im mittleren Zechstein | 95 | LXIX |
| » im Zechsteinconglomerat | 89 | 224 |
| » , zerbrochene — | 82 | 237 |
| » -zonen des Buntsandsteins | 88 | 249 |
| » » im Diluvium | 82 | XLVIII |
| Gerolsteiner Kalkmulde | 92 | XLIV, 93 XLIII |
| <i>Gervillia</i> | 88 | XC, XCI, XCII, 89 229 |
| » <i>antiqua</i> | 82 | 351, 83 653, 89 238, 90 47, 52, 80, 94 284, 99 274 |
| » <i>arenaria</i> | 89 | 67*, 91 309*, 312*, 322*, 331*, 332*, 93 160, 164, 165 |
| » <i>aviculoides</i> | 91 | 299* |
| » <i>costata</i> | 81 | 341, 342, 345, 83 286, 85 302, 311, 86 313, Taf. X, Fig. 6, 87 53, 56, 88 428, 446 |
| » <i>Goldfussi</i> | 86 | 307, Taf. X, Fig. 1—5, 87 53, 54, 57, 64, 73, 91 316*, 317*, 319*, 92 171 |
| » <i>inflata</i> | 83 | 209 |
| » <i>keratophaga</i> | 80 | 55, 82 30, 83 653, 85 107, 86 166, 167, 89 LXVI, 238, 90 81 |
| » <i>modiolaeformis</i> | 86 | 307 |
| » <i>Murchisoni</i> | 87 | XLIII, 88 237, 240, 89 LXII, LXVIII, 90 68, 79, 95 LI |
| » <i>mytiloides</i> | 85 | 297, 298, 311, 97 119*, 124* |
| » <i>obtusa</i> | 91 | 309*, 312*, 329*, 331* |
| » <i>polyodonta</i> | 85 | 283, 298, 307 |
| » <i>praecursor</i> | 83 | 210, 86 L |
| » <i>Sedgwickiana</i> | 83 | 653 |
| » <i>socialis</i> | 80 | 146, 148, 81 141, 341, 342, 345, 349, 466, 468, 83 286, 402, 404, 470, 85 297, 302, 305, 307, 86 307, 87 27, 63, 88 445, |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------------------------|
| | 446, 461, 473, 90 6*, 84*, 91 187, 94 144, 97 113*, 122*, 98 CXL, 73*, 99 181 | |
| <i>Gervillia solenoides</i> | 81 | 106*, 117*, 87 383, 410 |
| » <i>subglobosa</i> | 83 | 401, 402, 85 297, 309 |
| » <i>tetragona</i> | 91 | 317*, 319*, 324* |
| » -en-Platten | 88 | 239. 95 LI, LII |
| Geschiebe, Achat — | 93 | 216 |
| » , Amphibolbiotitgranit — | 94 | 58* |
| » , Bernstein als — | 88 | 22* |
| » , Biotitgranit — | 94 | 58* |
| » von Buntsandstein und Rogenstein | 90 | 246 |
| » , Cambrische — | 82 | 261 |
| » , Einheimische — im Geschiebemergel | 95 | 45 |
| » westlich der Elbe | 82 | LI |
| » der Endmoränen | 89 | 181 |
| » , Felsophyr — | 94 | 39* |
| » , Feuerstein — | 96 | 70 |
| » im Frankenwald | 81 | 322 |
| » , Gekritzte — am Brocken | 89 | 130 |
| » , » » im Harz | 90 | 113 |
| » , Geschliffene — | 84 | 439 |
| » , Geschrammte — | 89 | 136 |
| » , Granophyr — | 94 | 25* |
| » auf dem Harz | 87 | 459, 90 113 |
| » , Hilssandstein als — | 95 | 45, 49 |
| » , Hohl — | 91 | 242 |
| » , <i>Inoceramus virgatus</i> als — | 95 | 48 |
| » , Jura — in Ost- und Westpreussen | 88 | 378 |
| » , der Königsberger Tiefbohrungen | 94 | 1* |
| » , Kreide — | 82 XLIX, 94 10*, 95 208, 98 CCXXII, CCXXVIII | |
| » , Krystalline — | 94 | 13*, 98 CLXXXIV |
| » , Leit — | 95 | 199 |
| » , Leperditien — | 89 | 92* |
| » , Mikrogranit — | 94 | 15* |
| » , Mucronatenkreide als — | 95 | 47 |
| » , Norddeutsche Diluvial — | 85 | 322 |
| » , Nordische — | 83 | 198 |
| » , » » in hercynischen Schottern | 88 | LVIII |
| » , Oberoligocäne — | 95 | 48 |
| » bei Osnabrück | 88 | 36* |
| » in Ost- und Westpreußen | 82 | 264 |
| » mit <i>Pentamerns borealis</i> | 87 | 140 |
| » , Phosphorit — | 95 | 199 |
| » , Pseudoglacial — | 90 | 114 |
| » , Puddingstein — | 80 | 335 |
| » , Pyramidal — | 83 | 172, 84 201 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------------------------------------|---------------|
| Geschiebe, Quadratenkreide als — | 95 | 47 |
| » , Quarzporphyr — | 94 | 11* |
| » der Rheinterrassen | 89 | 105 |
| » in Schlesien (Nieder) | 94 | 287 |
| » , Senon — | 95 | 207 |
| » , Silur — | 82 261, 83 101, 89 182, 80*, 90*, 95 | CXV, CXVI |
| » , Skandinavische — in Grossbritannien | 95 | 117, 118 |
| » , Sphaerosiderit als — | 95 | 45, 48 |
| » südlicher Herkunft | 95 | 52 |
| » , Thonmergel — | 98 | CCIV |
| » , Wealdenkalk als — | 95 | 45, 48 |
| » , Wealdenschiefer als — | 95 | 45 |
| Geschiebe -ablagerungen der Mosel | 89 | 119 |
| » -anhäufungen in der Talstufe der Randow | 88 | 178 |
| » -beschüttung Hinterpommerns | 89 | 171, 208, 214 |
| » in Posen | 94 | 250 |
| » -decksand des Koschenberges | 92 | 184 |
| » -dreikanter | 84 201, 89 331, 94 | 201 |
| » -freie Sande im Oberen Diluvium | 89 | 169 |
| » » -r Thon auf Rügen | 86 | 215 |
| » -führung des Altglacial | 95 | 207 |
| » » des Oberen Geschiebemergels | 88 | 169 |
| » » der Grundmoränen | 95 | 117 |
| » » des Jungglacial | 95 | 207 |
| » -lager im Tal der Randow | 88 | 177 |
| » -lehm | 88 | 40 |
| » » -bänke des Oberen Diluviums | 89 | 212 |
| » » im Eulengebirge | 85 LXXII, LXXIII, 88 | 96 |
| » » bei Glatz | 94 272, 99 247, 248, 250 | |
| » » in Hannover (Nord) | 98 CLI, CLII, CLXIII | |
| » » , Oberer — Hinterpommern | 89 | 153 |
| » » des Koschenberges | 92 | 184 |
| » » , Sande in auskeilender Wechsellagerung mit — | 95 | 38 |
| » -mergel (Allgemein) 80 298 (Anal.), 81 540 (Anal.), 83 170, 176, 240, 244, 313, 314 (Anal.), 87 143 (Anal.) | | |
| » » der Altmark | 84 | 280 |
| » » am Babelsberg | 80 298, 299 (Anal.) | |
| » » » Dortmund-Ems-Kanal | 95 43, 46, 49, 51, 52 | |
| » » » Fläming | 88 | 127 |
| » » bei Glatz | 94 259, 264 | |
| » » in Hannover (Nord) | 98 | CXLIII |
| » » bei Kohlhasenbrück | 82 | 116 |
| » » » Magdeburg | 89 329 (Anal.), 336 | |
| » » in der Neumark | 98 | CLXXVII |
| » » bei Osnabrück | 88 | 3* |
| » » in Ostpreussen | 84 439, 96 XCIX, 97 LXXI, 98 | CCLXII |

| | | | Jahrg. | Seite |
|-----------------|---|----|-------------------------|---------------------|
| Geschiebemergel | in Pommern | 89 | 164, 90 | LXXXV |
| » | » » der Priegnitz | 98 | | CLXIX |
| » | » » Sachsen | 88 | | 169 |
| » | » » der Uckermark | 87 | | 368 |
| » | » » Westpreussen | 98 | 439, | CCX, CCXIII |
| » | » , Auswaschungsrückstände des — — s | 98 | | 84 |
| » | » in Blockpackungen | 92 | | LXII |
| » | » » Durchragungen | 88 | | 199 |
| » | » , einheimische Geschiebe im — — | 95 | | 45 |
| » | » , Einlagerung von — — im Ås | 91 | | 271 |
| » | » , Entkalkung des — — s | 89 | 159, | 95 58 |
| » | » , Farbe des — — s | 89 | 163, | 92 LXIX |
| » | » , Gerölle von — — | 97 | | 23 |
| » | » des Jungglacial | 95 | | 200 |
| » | » Kohlen — — | 89 | | 351 |
| » | » , Liegendes des — — s | 88 | | 170 |
| » | » , Mächtigkeit, grosse — der — | 96 | | 66 |
| » | » , » des — — s | 98 | | 83 |
| » | » , Oberer — (Allgemein) | 83 | 238, 246, 254, 255, | 95, 116, 124 |
| » | » » — bei Buckow | 93 | | 98 |
| » | » » — denudiert | 90 | | LXXXVI |
| » | » » » , Geschiebeführung des — — — s | 88 | | 169 |
| » | » » » bei Havelberg | 87 | | 145 |
| » | » » » , Kalkgehalt des — — — s | 89 | | 161 |
| » | » » » bei Lauenburg a/E | 99 | | 186 |
| » | » » » , Mächtigkeit des — — — s | 89 | | 164 |
| » | » » » in Ostpreussen | 96 | 262, | 99 LXIV |
| » | » » » » Pommern | 98 | 94, | 95 |
| » | » » » » Posen | 96 | | LXXX |
| » | » » » » , südliche Ausdehnung des — — — s | 82 | | LIII |
| » | » » » » , Thongehalt des — — — s | 89 | | 162 |
| » | » » » » in der Uckermark | 89 | | XC |
| » | » » » » — Westpreussen | 84 | 430, 95 172, | 96 LXXXVI, |
| | | | 98 | CCXLII, CCXLVII, 46 |
| » | » , Röthlicher — | 82 | | L |
| » | » , Rother — | 85 | 106, 86 106, 88 127, 90 | XCVI, XCVIII, 92 |
| | | | LXIX, 95 124, | 96 53, 97 83 |
| » | » , Steinbestreuung des — — s | 91 | | LXX |
| » | » . Unterer — (Allgemein) | 88 | CXXXIII, | 95 124 |
| » | » » » der Altmark | 82 | | LI |
| » | » » » in Brandenburg | 91 | | LXXI |
| » | » » » bei Buckow | 93 | | 97 |
| » | » » » als Kern von Durchragungen | 88 | | 183 |
| » | » » » in Lauenburg a/E | 99 | | LIV |
| » | » » » , lokale Ausbildung d. — s. b. Rüdersdorf | 82 | | 222 |
| » | » » » in Ostpreussen | 96 | 262, | 98 CCLXII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Geschiebemergel, Unterer — in Posen | 96 | LXXXIII |
| » » » » auf Rügen | 86 | 208 |
| » » » » mit Sandeinlagerungen | 83 | 315 |
| » » » » Verwitterungsrinde des — — —s | 94 | LXXXVIII |
| » » » » als wasserführende Schicht | 90 | LXXXVI |
| » » » » Westdeutschland | 83 | 254 |
| » » » » in Westpreussen | 85 | 406, 98 CCLI |
| » » » Verwickelte Lagerungsformen des — —s | 98 | CCLVII |
| » » » , Wechsellagerung mit Deckthon | 95 | 174, 175, 176, 178 |
| » » » -Zone Hinterpommerns | 89 | 152 |
| » » -packung in Ostpreussen | 98 | CCLXI, CCLXV, CCLXXXII, 99 LXXXV |
| » » » Pommern (Hinter-) | 89 | 171, 214, 98 151 |
| » » » im Riesengebirge | 91 | 72 |
| » » -sand | 81 | 486, 82 136, 83 170, 173, 176, 247, 311, 90 CV, 98 CLI, CLXII, CLXIV |
| » » » Hinterpommerns | 89 | 170 |
| » » -streifen | 87 | 303, 88 CXX, CXXIX, 178, 201 |
| » » » der Neumark | 88 | 121 |
| » » -thon | 83 | XLII, 197, 91 71, 99 23* |
| » » -tragender Durchragungszug | 88 | 179 |
| » » -transport | 98 | 60 |
| » » -wall | 86 | 224, 87 XCI, 303, 96 251, 259 |
| » » » des Oderthaales im Harz | 90 | 117 |
| Geschliffene Geschiebe | 84 | 439 |
| » » Septarien | 80 | 338 |
| Geschrammte Blöcke am Brocken | 89 | 129 |
| » » Geschiebe | 84 | 439 |
| » » » im Holtemmethal | 89 | 136 |
| Geschwänzter Quarz | 84 | LXI |
| Gesteine, metamorphische — | 84 | 56 |
| » » -stücke bearbeitet im Diluvium | 97 | 33 |
| » » » -verschiebungen | 87 | 457, Taf. XIX |
| Gestrickte Wachstumsformen des Biotits | 90 | XXX |
| Gezeiten | 92 | 169 |
| Gigas-Schichten am Teutoburger Wald | 91 | 141* |
| Gilsa-Kalk | 99 | 197, 308 |
| Glacial, Alt — | 84 | 280, 489, 86 LXXXV, 95 195, 96 XCIV, 99 128 |
| » » » , Geschiebeführung des — — | 95 | 207 |
| » » » , Extra — | 84 | 494, 95 168 |
| » » » , Fröh — | 95 | 195 |
| » » » , Inter — siehe Interglacial. | | |
| » » » , Jung — | 84 | 489, 86 LXXXIV, 87 C, 88 CXXXIX, CXL, 90 CV, 95 179, 190, 195, 200, 207, 98 CCLXII |
| » » » , Geschiebeführung des — — | 95 | 207 |
| » » » » mergel des — — | 95 | 200 |
| » » » » , Thonmergel des — — | 96 | 275 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|----------------------|
| Glacial, Jung. Zwischenlagerungen (geschichtete) im — — . . . | 88 | CXL |
| » , Post — | 82 172, 95 124, 97 80, 82 | |
| » » » -Dislokationen | 86 | 1 |
| » » » -Niveauveränderungen | 94 | LXVIII |
| » » » -Temperaturzunahme | 88 | 106 |
| » » » -Verwerfungen | 86 2, 88 | 191 |
| » » » » -sclinien | 88 | 66 |
| » » » -Wasserstandsveränderung der Erde | 88 | 54 |
| » , Prae — 82 166, 172, 84 280, 95 123, 96 134, 97 77, 81, 83, 98 CLVI, CLX, | | 99 LVII |
| » » » -Schotter | 98 | 179, 180 |
| » » » -Süsswasserbildungen | 82 | 133 |
| Glacial-Ablagerungen, Gliederung der nordeuropäischen — . . | 95 | 111 |
| » -Aufschüttung | 88 | 189 |
| » -Bänderthon | 88 | 40 |
| » -Erosion | 88 189, 90 | LXXXII |
| » » als Seebildner | 89 | 45* |
| » -Erscheinungen bei Rüdersdorf | 82 219, 221 , 225 | |
| » -Faltung bei Hohenlinow und Freienwalde | 92 | LV—LVIII |
| » » im märkischen Tertiär | 95 | 195 |
| » -Hydrographie | 97 | 113 |
| » -Hypothese | 84 | 438 |
| » -Oberflächengestaltung | 88 | 208 |
| » -Schichtenstörungen | 86 208, 97 | 51 |
| » -Schrammen | 97 | 43, 98 52 |
| » -Schotter | 83 | XLII, 197 |
| » -Schuttanhäufungen | 88 | 38 |
| » -Stausee | 98 | 91, 115, 120 |
| » -Störungen | 86 208, 91 | 216, 97 51 |
| » -Theorie | 88 | 34 |
| » -Wasserfälle | 89 | 54* |
| » -Zeit | 83 198, 89 343, 97 | 82, 83 |
| » » , Terrainfaltung mit dem Schlusse der — — . . . | 87 | XCIX |
| Glabacher oder Hians-Schichten | 82 | 203* |
| Gladenbacher Kalk | 93 239, 96 280, 98 | XCVII |
| Glaise yprésien | 91 | 176 |
| Glanzkobalt | 82 83*, 86*, 93*, 97*, 100*, 113*, 116*, 117*, 128*, 89 | 227 |
| Glanzkohle | 93 | 215, 97 , 27* |
| Glas | 92 | 72*, 77* |
| » der Basalte | 92 | 72*, 92* |
| » im Basanit | 96 | 19* |
| » als Contactproduct | 92 | 90* |
| » im Feldspathbasalt | 88 257, 96 | 25* |
| » , Krystallisationshöfe in — | 92 | 72* |
| » im Limburgit | 92 | 61*, 96 21* |
| » , Olivin im — e | 92 | 73* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---------------------------------------|
| Glas, Plagioklas in — | 92 | 73*, 93* |
| » , Titaneisen in — | 92 | 74* |
| » -anhäufungen in Olivinknollen | 92 | 31* |
| » -basis von Basalt | 90 | 31*, 33* |
| » » » Dolerit | 90 | 27* |
| » » » Limburgit | 90 | 35* |
| » » bei Melaphyr | 89 | 279 |
| » » » dichtem Porphyrit | 90 | 161 |
| » -decke des Basalts | 97 | 58* |
| » -einschlüsse in Augit | 92 | 28*, 59* |
| » » , secundäre — — im Olivin | 92 | 32*, 54* |
| » -ige Erstarrung | 97 | 57* |
| » -knollen | 92 | 94* |
| » -kopf | 98 | XLV |
| » » , Branner — — | 82 | 82*, 88*, 138*, 89 61 |
| » » , Rother — — | 82 | 82*, 135* |
| » -reicher Limburgit | 92 | 61* |
| » -sand | 93 | 215 |
| <i>Glassia obovata</i> | 99 | 243, 244 |
| Glasursand | 84 | 335 |
| Glaukonit | 82 | 345, 346, 389, 83 LXX, 84 370 |
| » -erde | 82 | 329, 336 |
| » -formation | 82 | 336, 386, 398, 84 478, 85 399, 99 283 |
| » -ische Kalke | 91 | 330*, 98 24 |
| » » -r Quarzsand | 85 | 419 |
| » » » Sand | 98 | CCLVIII |
| » » » -stein | 99 | 20* |
| » -kalk | 82 | 268, 315, 316 |
| » -mergel | 82 | 356 |
| » -reicher Thon | 84 | 368 |
| » -sand, oligocäner — | 91 | LXVIII, 95 35, 39 |
| Glaukophan | 89 | 57 |
| <i>Gleichenia Dresleriana</i> | 81 | 103*, 104* 118* |
| » » <i>rupestris</i> | 91 | 10 |
| <i>Gleichenites neuropteroides</i> | 91 | 26 |
| Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothliegenden | 90 | 230 |
| Gleitharnische durch Gehängeschutt | 88 | 104 |
| » -striemen | 88 | 368 |
| Glessit | 96 | 209 |
| Gletscher, Brocken — | 89 | 131 |
| » im Eulengebirge | 88 | 103 |
| » in der Grafschaft Glatz | 99 | 249 |
| » , Grönländische — | 88 | 29 |
| » , Harz — | 89 | 126 |
| » , Holtemme — | 89 | 126 |
| » , Ilse — | 89 | 126 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Gletscher, Isländische — | 83 | 159 |
| » , Oderthaler — im Harz | 90 | 111 |
| » , Schreiberhauer — | 91 | 37, 51, Taf. IX |
| » , Schweizer — | 88 | 29 |
| » , Tasiusarsoak — | 88 | 22, 23 |
| » , Thal — | 95 | 113, 115, 120 |
| » , Weichsel — | 98 | 146 |
| Gletscher, Aufschüttende Thätigkeit des —s | 89 | 47* |
| » , Bodentemperatur unter —n | 88 | 16 |
| » als eisbedeckter Schlammstrom | 88 | 29 |
| » , Eisdicke grönländischer — | 88 | 19 |
| » , Einseitiger Druck an recenten — | 88 | 192 |
| » , Gefälle bestehender — | 88 | 26 |
| » , Grundmoräne als Beweger der — | 88 | 28 |
| » , Rückschmelzung des —s | 98 | CLXXXIII |
| » , Rückwärtsbewegung des —s | 98 | 135 |
| » , Schub des —s | 88 | 24 |
| » » » randes | 92 | LXIII |
| » , Verhalten der — zum Untergrunde | 88 | 194 |
| Gletscher -ablagerungen | 90 | 127* |
| » -bewegung | 88 | 23, 28, 31 |
| » » , Minimalgefälle zur Erzeugung von — — | 88 | 33 |
| » » durch Viscosität | 88 | 25 |
| » -bildung | 88 | 15 |
| » -druck | 88 | 194, 206, 96 LXIII, LXXXIX |
| » -eis | 88 | 51 |
| » » , Reibungscoefficient des — — es | 88 | 20 |
| » » » -winkel des — — es | 88 | 23 |
| » » , Schub am Abbruchrande von — — | 88 | 21 |
| » » , Viscosität des — — es | 88 | 25 |
| » -erscheinungen | 81 | 317 |
| » -fluss | 83 | 162 |
| » -mühlen | 91 | 40 |
| » -rand, Oscillation des — — es | 92 | LXIII |
| » -schrammen | 82 | 223 |
| » » im Eulengebirge | 88 | 105 |
| » » am Rummelsberg | 93 | 54* |
| » -schub | 88 | 196 |
| » -töpfe | 82 | 145, 155, 97 49 |
| » » des Adlerfels | 91 | 37, 50 |
| » » im Fichtelgebirge | 91 | 86 |
| » » » Isergebirge | 91 | 84 |
| » » des Kynast | 91 | 59 |
| » » im Riesengebirge | 91 | 39, 42, 43, 45, 47, 49, 60, 69 Taf. VII |
| » -topf-Drilling | 91 | 60 |
| » -wässer, Erosion durch — — | 88 | 208, 209, 99 50* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------|--|
| Gliederung des Hauptbuntsandsteins | 92 | 160 |
| » » Culm in Schlesien | 90 | LXXVI |
| » » Oberen Culm des Oberharzes | 89 | 115* |
| » » Deckthones | 83 | 601, 602 |
| » » Diluvium | 97 | 82, 83, 85 |
| » der Eruptiv-Tuffdecken des Saar-Nahegebietes | 85 | 211 |
| » » Eruptivgesteine bei Ilmenau | 88 | LXIII |
| » des Gebirgsdiluviums im Eulengebirge | 88 | 1, 107 |
| » der Glacialablagerungen Nordeuropas | 95 | 111 |
| » des Gneiss | 84 | LXXXIV |
| » » Gypskeupers | 89 | LIV |
| » » Unteren Muschelkalkes | 85 312, 88 | LXII, 436, 440, 453, 478 |
| » » Rothliegenden | 90 | 225, 228 |
| » » Zechsteins | 90 | 71 |
| Glimmer 80 23, 81 96, 129, 82 78, 148*, 86 54, 88 XLVII, 317, 89 | | 65, 130*, 131*, 137* |
| » in Augitporphyrit | 90 | 153 |
| » » den Drusenräumen des Okergranits | 88 | XLVIII |
| » , dunkle protogene — | 97 | 74* |
| » durch Eisenerze gefärbt | 89 | 61 |
| » im Kersantit | 86 87, Taf. IV, Fig. 1, 6 | |
| » vom Leilenkopf | 91 | 117* |
| » , Magnesia — | 89 | 283 |
| » der Olivinknollen | 92 | 31* |
| » in Pegmatit | 88 | 312 |
| » » Porphyrtuffen | 90 | 194 |
| » , Quarz — fels | 91 | 228 |
| » im Röth | 81 96, Taf. IV, Fig. 1—9 | |
| » , Rubin — | 82 88*, 97*, 137*, 91 93 | |
| » , Rutilnadelchen im — | 88 | 312 |
| » , sericitischer — | 95 | 148 |
| » , Zersetzung des —s | 88 | 229 |
| Glimmerandesit des Froschbergs | 91 | 16* |
| » -arme Gneisse | 89 | 43 |
| » -basalt | 94 | 295, 316 |
| » -diorit | 80 22, 82 XLI, XLIV | |
| » -fels | 89 | XLII |
| » » , Andalusit — — | 86 | 162 |
| » » , Quarz — — | 91 | 228 |
| » » im Tuff | 97 | 14* |
| » -flaser | 88 | 317, 320 |
| » -flötz | 88 | 335 |
| » -melaphyr | 85 205, 87 121, 88 LXV | |
| » -orthoklasporphyr | 82 | XLIV |
| » -porphyrit 82 XLIII, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIII, XLIV, 184, 87 100, | | 108 (Anal.), 123, 88 LXV, LXVII, 285, 296, 299, 300 (Anal.), |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|------------|
| Glimmerporphyrit | 89 XXXVIII, XLIV, 91 XLIII, 92 132, 137, 95 LXXXIX, XCII | |
| » » , Fluidalstructur im — — | 88 | 297 |
| » » -gang mit Kersantit | 87 | 101 |
| » » bei Ilmenau | 90 | XLIX |
| » » -mandelstein | 88 | LXVI |
| » » » -conglomerat | 89 | XLV |
| » -quarzdiorit | 85 | 205 |
| » -reiche Gesteine | 89 | XXXII |
| » » -r Gneiss | 89 | 54, 86 |
| » -sand | 82 332, 336, 89 XCVII, 91 221*, 96 LXXXIV, LXXXV, 23, 24, 127, 98 CCH | |
| » » bei Buckow | 93 | 102 |
| » » Theesener — | 88 | 124 |
| » -schiefer | 83 385, 98 CXXVII | |
| » » , Gneiss — — | 89 | 69 |
| » » , Graphit — — | 83 | LII |
| » » , Knoten — — | 86 | XXXIV, 162 |
| » » , Phyllitische — — | 89 | 64 |
| » » , Pseudo — — | 91 | 224 |
| » » , Quarz — — | 83 LII, 89 | 62, 65, 87 |
| » » , Quarzit — — | 89 | 63 |
| » -thon | 99 | LIII |
| Glindower Thon | 81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95 | 124, 97 84 |
| <i>Globigerina</i> | 83 | 456 |
| » <i>bulloides</i> | 93 | 189 |
| Globulite | 92 | 70* |
| <i>Glycimeris gurgitis</i> | 87 | 432 |
| » <i>mandibula</i> | 87 | 432 |
| <i>Glyphaea ornata</i> | 81 | 115* |
| » <i>speciosa</i> | 91 | 328* |
| <i>Glyphioceras</i> | 98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 | |
| » <i>crenistræ</i> | 98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18 | |
| » <i>fimbriatum</i> | 98 | 33* |
| » <i>reticulatum</i> | 98 | 31* |
| » <i>sphaericum</i> | 98 | 33* |
| <i>Glyptosphärites areolatus</i> | 83 | 142 |
| » <i>Leuchtenbergi</i> | 83 | 141 |
| <i>Glyptostrobus europæus</i> | 91 | 204* |
| » <i>Oeninyensis</i> | 91 | 176* |
| » <i>tener</i> | 81 | 168* |
| Gneiss im Eulengebirge | 82 XLV, 83 LIII, 514, 85 LXVII, 86 188, 189, 192, 86 319, 87 | LXXXVIII |
| » , Hirschberger — | 94 | XLVII |
| » , Münchberger — | 98 | LXXXII |
| » in Schlesien | 98 | CXXVII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Gneiss im Spessart | 89 | 31, 36, 37, 38, 41, 45, 51, 53, 56, 74, 86, 87 |
| » » Thüringer Wald | 83 | 385, 85 XXXVIII, LXXXVI |
| Gneiss, Augen — 82 XLV, 83 L, LI, 519, 84 LXXIII, 85 LXVIII, 86 178, | 89 | LXXXI, 35, 99 CVI |
| » , basische Einlagerungen im — | 89 | 40 |
| » , Biotit — 82 XLV, 83 517, 84 LXXV–LXXX, 85 LXVIII–LXIX, | 86 | 181, 319, 327, 87 LXXV, 88 309, 313, 315, 89 LXXXI– |
| | | LXXXIV, 37, 75, 88 |
| » , Cordierit — | 88 | XXXVII, XL |
| » , Diorit — | 89 | 32, 40, 85 |
| » » „ Gesteine im — — | 89 | 34 |
| » , Dynametamorphose im — | 89 | 76 |
| » , Ecker — 87 XXXI, 88 XXXI, XXXV, XLI, 89 XXVI, XXVII, XXX, | 90 | XXXI, 91 228 |
| » , Epidot — | 89 | 47 |
| » , Fältelung des — | 89 | 55 |
| » , Fibrolith — | 84 | LXXV |
| » , Gangbildung im — | 86 | 183 |
| » , Gliederung des — | 84 | LXXXIV |
| » , glimmerarmer — | 89 | 43 |
| » » -reicher — | 89 | 54, 86 |
| » , Granat im — | 89 | 81 |
| » » -haltiger Cordierit — | 88 | XXXVII |
| » » -reicher — | 89 | 46 |
| » , Granit — | 89 | 31, 85 |
| » , Graphit — | 83 | 523, 85 249 |
| » , Hornblende — | 86 | 320, 89 45, 46, 58, 71, 78 |
| » , Kalk im Spessart — | 89 | 45 |
| » , Körnel — | 89 | 36 |
| » , Magnesiaglimmer — | 83 | 514 |
| » , Mechanische Einflüsse auf — | 89 | 38 |
| » , Muscovit — | 84 | LXXV, 85 LXVIII |
| » , Pegmatische Ausscheidungen im — | 89 | 42 |
| » , Phyllit — | 81 | 224 |
| » , Pseudo — | 91 | 224 |
| » , Quarzgesteine im — | 89 | 39 |
| » , Quarzmassen im — | 89 | 43 |
| » , regenerirter — | 82 | 463 |
| » , schiefrige Structur im — | 89 | 40 |
| » , Sericit — | 80 | 199, 91 222 |
| » , stenglige Structur im — | 89 | 40 |
| » , Strahlstein — | 89 | 47 |
| » , Syenit — | 89 | 47, 78 |
| » , zersetzter Glimmer — im Gotthardtunnel | 88 | 44 |
| » , Zweiglimmer — 82 XLV, 83 L, LI, 515, 516, 525, 84 LXXX, LXXXIII, | | LXXXV, 85 LXVIII, 86 177, 89 LXXXI, 99 CVI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------|------------------|
| Gneissartige Gesteine im Hunsrücksschiefer | 80 | 245 |
| » » » in Thüringen | 81 | 221 |
| » -breccien im Culm Niederschlesiens | 83 LIV, 84 | 563 |
| » -conglomerate im Culm Niederschlesiens | 83 LIV, 84 | 563 |
| » -einschlüsse im Basalt | 83 184, 84 248, 97 | 12* |
| » -formation der Culmzeit im Harz | 88 | XXXVII |
| » » des Eulengebirges 83 L, 84 LXXIII, 86 LXVII, 176, 87 LXXII, LXXV, 88 CXVI, 309, 89 LXXXI | | |
| » » » » , Lagerungsverhältnisse der — — — | 84 LXXVIII, 86 185, 88 | CXVII |
| » » in der Lausitz | 94 | 279 |
| » » in Schlesien | 99 | CVI |
| » -gerölle im Carbon Oberschlesiens | 85 | 243, 252, 362 |
| » -glimmerschiefer | 89 | 69 |
| » -schotter | 85 | LXXII |
| Goethit | 82 | 82*, 137* |
| Goldführung des Thüringer Cambrium | 81 | 208 |
| » -gehalt der Altenberger Erze | 94 | 197* |
| Goldlauterer Schichten 91 XXXVIII, 95 LXXXIV, LXXXVI, LXXXVIII, XCI, XCII | | |
| » » » , Uebergreifende Lagerung der — — — über Granit bezw. Gneiss | 95 | LXXXVII |
| <i>Gomphoceras Eichwaldi</i> | 82 | 271 |
| » <i>inflatum</i> | 82 | 192*, 199*, 203* |
| » <i>subfusiforme</i> | 94 | XXVII |
| » -kalk | 82 | 316 |
| <i>Gomphonema clavatum</i> | 82 | 162 |
| » <i>dichotomum</i> | 84 | 271 |
| » <i>intricatum</i> | 84 | 271, 276 |
| » <i>subramosum</i> | 84 | 271 |
| » <i>Vibrio</i> | 84 | 278 |
| Goniatiten | 96 LIX, 97 XXX, 99 | 195, 312, 325 |
| » -Kalk | 99 | 325 |
| » » mit <i>Cardiola angulifera</i> | 93 | 89 |
| » » des Kellerwaldes | 92 | 12 |
| » » im Oberharz | 88 | LIX |
| » -schiefer | 94 | 54 |
| <i>Goniatites</i> 90 LXXVIII, 95 128, 96 XXXV, XXXVI, 98 27*, 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11 | | |
| » <i>angulatus</i> | 93 | 249, 99 196 |
| » <i>angulato-striatus</i> | 83 | 17 |
| » <i>annulatus</i> | 83 | 17 |
| » <i>auris</i> | 94 | XXVI |
| » <i>bicanaliculatus</i> | 83 53 93 | 252, 94 XXXVI |
| » <i>bifer</i> | 94 | 14, 38, 61 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|--|
| <i>Goniatites Brilonensis</i> | 92 | 13 |
| » <i>Bronni</i> | 94 | 14, 32, 36, 38, 61 |
| » <i>calculiformis</i> | 94 | XXVI |
| » <i>cancellatus</i> | 95 | 126, 143, 96 XXXV |
| » <i>cinctus</i> | 95 | 126, 143 |
| » <i>circumflexifer</i> 83 17, 26, 28, 92 13, 93 240, 242, 249, 262, 94 | XXVIII | |
| » <i>compressus</i> | 80 | 236, 241, 83 27, 28 |
| » <i>convolutus</i> | 93 | 243, 244 |
| » <i>costulatus</i> | 92 | 13 |
| » <i>crenistria</i> 81 75, 82 53, 54, 57, 58, 89 LXV, 98 30*, 32*, 58*, Taf. II, | | Fig. 7, 8, 18 |
| » <i>crispiformis</i> | 83 | 49 |
| » <i>crispus</i> | 83 | 49, 93 270 |
| » <i>cyclolobus</i> | 95 | 125, 135 |
| » <i>Dannenbergi</i> | 83 53, 93 87, 242, 246, 94 | XXVII |
| » <i>Denckmanni</i> | 94 | 12 |
| » <i>discoides</i> | 93 87, 249, 94 XXVII, 12, 40, 52 95 | XLIV, 99 IV |
| » <i>emaciatus</i> | 87 | XXXVIII |
| » <i>everus</i> | 80 241, 83 53, 92 13 | |
| » <i>fecundus</i> | 95 XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 303, 328 | |
| » <i>fidelis</i> | 93 257, 273, 278, 95 | XXXVIII |
| » <i>fimbriatus</i> | 98 | 33* |
| » <i>globosus</i> | 96 | XLVIII |
| » <i>gracilis</i> 89 LXXIX, 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 | XXXVIII, | XXIX, 98 XXXVIII, 99 III, 243, 244 |
| » <i>Holzapfeli</i> | 95 | XL |
| » <i>inconstans</i> | 93 249, 262, 94 XXVII, 95 | XXXVIII, 12, 126, 146 |
| » » <i>expansus</i> | 95 | 145 |
| » » <i>obliquus</i> | 95 | 143 |
| » <i>intumescens</i> 82 XXIV, 87 LXV, 91 XXXVII, 93 83, 90, 94 | XXVI, | 12, 36, 43, 55, 183, 95 XLV |
| » <i>Jugleri</i> 80 241, 83 17, 26, 27, 28, 41, Taf. V, Fig. 1—7, 87 | XXXVIII, | 93 242—260, 281, 94 XXVIII, XXXVI, 95 126, 128 |
| » <i>Karpinskyi</i> | 94 12, 95 | 126, 143 |
| » <i>Kayseri</i> | 94 | 13 |
| » <i>lateseptatus</i> 80 241, 83 43, 82, 89 LXXIX, 92 13, 93 86, 87, 242, 243, | | 244, 252, 277, 94 XXVIII, XXXVI, 95 XLIII, 126 |
| » <i>mixolobus</i> | 81 75, 89 | LXV |
| » <i>multilobatus</i> | 91 | XXXVII, 94 XXVI, 13, 43 |
| » <i>neglectus</i> | 93 | 273, 278 |
| » <i>occultus</i> 80 241, 83 17, 49, Taf. V, Fig. 8—10, Taf. VI, Fig. 10, 87 | XXXVIII, 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281 | |
| » <i>oxyacanthus</i> | 96 | XLVII, XLVIII |
| » <i>paucistriatus</i> | 96 | XLII |
| » <i>reticulatus</i> | 98 | 32* |
| » <i>simplex</i> | 93 240, 249, 262, 94 12, 96 | XLII, XLVII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------|
| <i>Goniatites sphaericus</i> | 97 XXX, 98 33*, 99 XXXIII | |
| » <i>striatus</i> | 97 XXX | |
| » <i>subnautilus</i> | 80 241, 83 28, 93 242, 244 | |
| » <i>sulcatus</i> | 94 14, 32, 36, 39, 61 | |
| » <i>tenuis</i> | 81 138 | |
| » <i>terebratus</i> | 92 13, 93 249, 262, 94 12, 42, 95 126, 143, 96 XL | |
| » <i>tridens</i> | 95 XLIV | |
| » <i>truncatus</i> | 98 32* | |
| » <i>tuberculoso-costatus</i> | 94 14 | |
| » <i>tumidus</i> | 98 32* | |
| » <i>verna</i> | 93 252, 273, 94 XXXVI | |
| » <i>verna-rhenanus</i> | 83 17, 28, 51, Taf. VI, Fig. 1—9, 87 XXXVIII | |
| » <i>Verneuilli</i> | 94 14, 39, 96 XLVII | |
| » <i>vittatus</i> | 83 17, 26, 46, Taf. V, Fig. 11—17, 93 242, 246 | |
| » <i>Wenkenbachi</i> | 83 15, 18, 26, 42, Taf. IV, Fig. 1—6, 93 242 | |
| » <i>Zorgensis</i> | 95 XXXVIII | |
| <i>Goniolina geometrica</i> | 91 309*, 319*, 324* | |
| <i>Goniomya angulifera</i> | 91 135*, 93 166, 171 | |
| » <i>designata</i> | 81 75*, 92*, 93* 97* 98*, 87 385, 389, 390, 391, 434 | |
| » <i>litterata</i> | 97 11*, 91 138 | |
| » <i>rhombifera</i> | 87 10* | |
| » <i>Sterni</i> | 87 434, Taf. XVIII, Fig. 4. | |
| <i>Goniophora</i> | 88 220, 92 97 | |
| » <i>applanata</i> | 96 288, 301 | |
| » <i>bipartita</i> | 84 22, 88 221 | |
| » <i>curvato-lineata</i> | 94 131 | |
| » <i>Eifeliensis</i> | 84 21, 22 | |
| » <i>excavata</i> | 84 16, 20, 22, Taf. III, Fig. 1, 2, 90 106, Taf. XII, Fig. 5, 6, Taf. XIII, Fig. 3—5 | |
| » <i>lata</i> | 84 22 | |
| » <i>Nassoviensis</i> | 84 21, 22 | |
| » <i>Schwerdi</i> | 96 288, 300, Taf. V, Fig. 3—5 | |
| » <i>trapezoidalis</i> | 84 16, 19, 22, Taf. II, Fig. 4, 94 131, 96 XXXVIII | |
| <i>Gorgonia retiformis</i> | 86 LXVIII | |
| Goslarer Schiefer | 82 XXIII, XXIV, 83 XXXIV, 45, 51, 84 XLII, 85 XXIX, 86 301, 87 XXXVIII, 88 LIV, 89 104*, 94 XXVIII, 42 | |
| Gottlob-conglomerat | 95 LXXXI, LXXXVIII, XC | |
| <i>Gouldia cordata</i> | 91 336*, 337* | |
| Graben | 82 XXVI, XXVII, 191, 83 191, 195, 85 53, 62, 73, 90 90*, 95 LVIII, 97 10*, 140*, 98 LVIII, XCIV | |
| » , Eichenberger — | 94 LXII, 99 XLI | |
| » , Hasunger — | 88 XCV, 89 LXIX | |
| » , Langeliiether — | 89 113* | |
| » bei Volkmarsen | 90 96* | |
| » -artige Thäler | 85 397, 426 | |
| » -bildung | 97 151*, 98 CCXC | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|----------------------|
| Grabenbrüche | 98 | 88* |
| » -Versenkung | 83 195, 85 68, 87 LXI, 93 68, 97 158*, 99 | 351, 35* |
| » bei Kassel | 89 | LXXII |
| » des Langfastberges | 92 | XXVI |
| » bei Seesen | 91 | 143 |
| » Westerhof | 91 | 292 |
| » -verwerfung | 95 | LIII, 98 XCHH |
| Gräfrather Schichten | 90 | 10 |
| Graminee | 99 | 191 |
| <i>Grammoceras fallaciosum</i> | 92 | 113 |
| » <i>subquadratum</i> | 92 | 111 |
| <i>Grammophyllum palmiforme</i> | 91 | 176* |
| <i>Grammostomum Polytrema</i> | 96 | 99 |
| <i>Grammysia</i> | 88 | 230, 90 10 |
| » <i>alveata</i> | 88 | 232 |
| » <i>Beyrichi</i> | 88 | 230, Taf. IV, Fig. 6 |
| » <i>cingulata</i> | 88 | 231 |
| » <i>deornata</i> | 80 | 203, 82 127 |
| » <i>Hamiltonensis</i> | 80 211, 239, 262, 82 169*, 83 25, 84 23, 88 | 231 |
| » <i>nodocostata</i> | 88 | 232 |
| » <i>pes-anseris</i> | 80 | 211, 239, 262 |
| Granat 80 32, 33, 86 81, 87 251, 88 XXXIX, XL, 317, 318, 89 XXXI, 41, 56, | | 67, 70, 98 C |
| » im Basalt | 94 | 315 |
| » im Gneiss (sekundär) | 89 | 81 |
| » im Kersantit | 86 81, Taf. III, Fig. 5—6, Taf. IV, Fig. 3—5 | |
| » » Okergranit | 88 | XLVII |
| » Pseudomorphosen des — | 89 | 67 |
| » in Porphyry | 90 | 172 |
| » » Quarzporphyry | 90 | 175 |
| Granatamphibolit | 91 | 197 |
| » -gneiss im Basalt | 97 | 12* |
| » -haltiger Cordierit-Gneiss | 88 | XXXVII |
| » -Krystalle | 89 | XXXI, 41 |
| » -reiche Gneisse | 89 | 46 |
| Grand, Oberer — | 96 | LXXXVII |
| » , Unterer — | 89 | XCVIII |
| » -bildungen und Geröll — | 89 | XC |
| » -durchragungszüge | 89 | XC |
| » -rücken | 90 | 287 |
| » » bei Lubasz | 90 | 277 |
| » » » Wreschen | 91 | 268 |
| Granit bei Aachen | 97 1, 8, 13 (Anal.), 99 | 119 |
| » , Åland — | 94 | 54* |
| » , Andreasberger — | 87 | XXVIII, XXX |
| » , Brocken — 81 5, 82 XX, XXII, 87 XXIX, XXX, 88 XXV, 90 | | XXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|--|
| Granit, Brocken —, Contactring des — —s | 98 | XLII |
| » » „, » -wirkung des — —s | 86 | XXXIV |
| » » „, Einschlüsse im — — | 90 | XXV |
| » im Harz | 81 3, 10, 16, 25, 42, 419, 433, 454, 86 | 43 |
| » bei Harzburg | 88 | XXXII, 91 XXVIII |
| » , Henneberg — | 98 | LXXXIII |
| » , Ilsenstein — | 87 XXVIII—XXX, 88 | XXXII, XXXIII, 91 XXVII |
| » , Lausitzer — | 94 | 280 |
| » , Oker — | 82 XX, 88 | XLIII, XLVII, XLIX 91 XXVII |
| » des Rambergs | 81 | 5 |
| » , Sala — | 94 | 58* |
| » , Schleuse — | 86 | 277 |
| » , Stockholm | 98 | CLXXXIV |
| » in Thüringen | 82 XLIV, 41, 85 182, 189, 86 | LV, 160, 272, 283, 89 XXXIX, XLIII, 95 LXXXIII, LXXXVI |
| » , Upsala — | 94 58*, 98 | CLXXXIV |
| Granit, aplitischer — | 98 | LXXVII |
| » , Augengneiss — | 88 | XXXIV |
| » , Augitbiotit — | 89 | 264 |
| » im Basalt | 97 | 30* |
| » » Biotitgneiss | 83 | 523 |
| » , Contacthof des Henneberg —s | 98 | LXXXI |
| » , » -ring des Brocken —s | 98 | XLII |
| » , » -wirkung des Brocken —s | 86 | XXXIV |
| » , Einschlüsse im Brocken — | 90 | XXV |
| » , Eu — | 88 XXVI, XXX—XXXII, XXXIV, 89 | 259, 292, 90 XXIII, XXIV 91 XXXII |
| » , » » structur des — s | 88 | XXXIII, 89 302 |
| » , Gabbro — | 87 XXVI, 88 | XXV, L, 91 XXVII |
| » , Gang — | 87 | XXX, 88 XXVIII |
| » , » -förmige Glieder des —s | 88 | XLIX |
| » , Granulitähnlicher Gang — | 88 | XXXV |
| » , Granat im Oker — | 88 | XLVII |
| » , granophyrischer — | 83 | XXXIII |
| » , Kalkspath in Drüsenräumen des — | 88 | XLVIII |
| » , Kugelige Ausscheidungen im — | 90 | XXVI |
| » , Orthoklas im — | 97 | 9 |
| » , Pegmatitische Structur der — e | 88 | XXXIII |
| » , Plagioklas im — | 97 | 10 |
| » , porphyrtartiger Gang — | 88 | XXXIV, 91 XXIX |
| » , » -rischer — | 93 | XXVI |
| » , quarzarm — | 90 | XXVII (Anal.) |
| » , » » in Thüringen | 88 | 290 (Anal.) |
| » , Quarz im — | 97 | 9 |
| » , schiefriger — | 89 | 90 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|---------------|
| Granit, Schrift -- | 82 XXI, 88 XLVI, | 288, 291 |
| Granitapophysen | 81 | 16 |
| » » an der Ecker | 85 | 202 |
| » » bei Hasserode | 85 | 202 |
| » -artige Ausscheidungen | 84 | LXXVII |
| » -blöcke | 87 | XLIV |
| » » im Bodethal | 89 | 132 |
| » -contact | 87 | XXX |
| » » , Diabas im — — | 83 | 621 |
| » » -metamorphose | 93 636, 86 | 160, 88 L |
| » -Gabbro-Formation | 82 | XX |
| » -gänge | 81 420, 87 XXVII, XXX, 83 XXVIII, XXXIV, 91 | XXVII |
| » » im Gabbro | 88 | XXXI |
| » » bei Harzburg | 82 XX, 85 | 202 |
| » -gerölle im Cnlm Thüringens | 98 | LXXVII |
| » -gesteine, schiefrige — — | 89 | 90 |
| » -gneiss | 89 | 85 |
| » » von Oberbessenbach | 89 | 31 |
| » -it | 82 XXI, 88 | XXXIV, 320 |
| » » bei Harzburg | 90 XXIX, XXX (Anal.) | |
| » » des Koschenberges | 92 | 180 |
| » » , Quarzgänge im — | 92 | 181 |
| » -porphyr | 87 131, 88 285, 89 35, 90 | LVII, 95 160 |
| » » artiger Kali-Keratophyr | 84 | XXXVI |
| » » bei Ilmenau | 90 | LI |
| » » » Masserberg | 91 | XLVI |
| » » , Mikro — — | 89 | 270 |
| » » , quarzärmer — — | 82 | XXII, 88 287 |
| » -schiefer | 91 | 224 |
| Granophyr | 89 | 270 |
| » -geschiebe | 94 | 25* |
| » -ische Granite | 88 | XXXIII |
| » » oder mikropegmatitische Verwachsung | 89 | 78 |
| » -struktur | 88 | 291 |
| Granulit | 80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88 | CXVI, 89 43 |
| » in Schlesien | 89 | LXXXIV |
| » von Weistritz | 88 | 309 |
| » -ähnlicher Ganggranit | 88 | XXXV |
| » -artige Gesteine | 89 | 77 |
| » -gneiss | 85 | 252 |
| » -schiefer | 86 | 320 |
| Graphit | 83 | XLIII, 524 |
| » -glimmerschiefer | 83 | LI |
| » -gneiss | 83 | 523, 85 249 |
| » -schiefer | 83 | LI |
| Graptolithen | 80 7, 95 129, 96 146, 150, 151, 153, 98 | LXIII, 99 312 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|--------------|
| Graptolithen-Facies | 99 | 197, 202 |
| » -gestein | 82 | 305 |
| » -schichten | 83 | 142 |
| » -schiefer | 81 176, 271, 82 XLI, 83 138, 84 25, 96 151, 278 | |
| Graudenzer Thon | 98 | CCXXV |
| Grauspiessglanz | 82 23*, 90*, 113*, 116*, 132* | |
| Grauwacken, Clausthaler — | 82 47, 51, 53, 94 197, 98 XLVI | |
| » Elbingeroder — | 85 207, 208, 94 200, 203, 95 125, 132, 134, 135 | |
| » , Grunder — | 82 47, 48, 52, 88 XLIII, 94 186, 98 XLVI | |
| » , Hundshäuser — | 96 | 161 |
| » , Lausitzer — | 92 | 180 |
| » , Sieber — | 98 XXVII, XXXIX, XL | |
| » , Siegener — | 99 | 205 |
| » , Tanner — | 80 3, 81, 3, 415, 424, 84 XXVI, LI, 86 XXXI, 90 XXXV, 95 130, 99 I | |
| » , Venn — | 98 | C |
| Grauwacken, Arkose — | 94 | XXXVII |
| » im Basalttuff | 89 | LXIV, 97 15* |
| » „ Buntsandstein (Mittleren) | 90 | 78* |
| » , Contactmetamorphische — | 92 | 180 |
| » im Culm des Harzes | 91 | XXV |
| » „ „ „ (Unter) | 95 | 136 |
| » „ „ „ Enlengebirges | 86 | 321 |
| » „ „ „ von Magdeburg | 90 135, 252, 98 53, 53* | |
| » „ „ „ Thüringens | 82 | XL |
| » des Devon im Siegerlande | 82 8*, 51*, 52*, 54*, 63* | |
| » , Feldspathführende — | 92 | XL, XLI |
| » im Gabbro | 89 | XXVII |
| » „ Hunsrücksschiefer | 90 | LXVII |
| » , Mitteldevon — | 92 | XLI |
| » , Röthung der — | 98 | LXXX, LXXXIV |
| » im Silur des Kellerwaldes | 96 | 145 |
| Grauwackenhornfelsdecke | 81 | 16 |
| » -sandstein | 82 52*, 56*, 97 XXXI, 98 CXVIII | |
| » „ des Ortberges | 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 117, 148, 278, 98 XXXIII | |
| » -schiefer | 82 8*, 52*, 54*, 63*, 96 145, 98 CXX | |
| » „ des Culm | 90 | 135 |
| » „ -hornfels des Culm | 91 | XXV |
| » „ , Phyllitische — — | 82 | XLII, XLIV |
| » -schollen, Magdeburger — — | 90 | 252 |
| » -thonschiefer | 98 | CXVIII, CXIX |
| » -vorsprung, Magdeburger — | 90 | 251 |
| » -zug, Magdeburger — | 90 | 138 |
| Greifensteiner Kalk | 93 237, 240, 254, 94 11, 99 XI, 327 | |
| Grenzdolomit | 81 349, 82 198, 83 200, 280, 475, 84 LXIV, 86 XXXIX, 89 I, 322, 90 86*, 91 192, 98 CXXXVII, CXLI, 74* | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|--------------|
| Grenzdolomit bei Coburg | 94 | 145 |
| » -melaphyr | 81 457, 458, 88 | CXIV, 93 135 |
| <i>Gresslya abducta</i> | 88 9*, 91 | 135*, 137* |
| » <i>liasina</i> | 90 91*, 99 8*, 10* | |
| » <i>ovata</i> | 91 | 132* |
| » <i>Seebachi</i> | 91 | 131* |
| <i>Grewingkia buceros</i> | 82 | 289 |
| Griffelschiefer 81 176, 212, 281, 289, 295, 82 XLII, 83 136, 152, 84 26, 31, 94 XLVIII, 98 LXII | | |
| <i>Griffithides</i> | 81 | 74 |
| » <i>longicornutus</i> | 98 | 25* |
| Grönländische Gletscher | 88 | 29 |
| » -s Inlandeis | 88 | 26 |
| Gronauer Kreidemulde | 96 138, 139, 98 LIV, LVI, LVII, 99 XIV | |
| Grubenwasser, Lantenthaler — | 88 | 270 (Anal.) |
| Grüneisenstein | 82 82*, 89*, 113*, 120*, 146* (Anal.) | |
| » -erde | 99 | 64 |
| » -sand | 96 XC, 28, 98 CCXLVII, 99 64 | |
| » » des Gault | 95 55 (Anal.), 64 | |
| » » , Magdeburger — — | 89 336, 90 241 | |
| » » mit Phosphoritbank | 84 | 440 |
| » » » Phosphoriten | 98 | CCXLVII |
| » » , Phosphoritführende — — e | 95 | CVIII |
| » » -mergel | 98 | CCXXXIII |
| » » » bei Pr. Holland | 90 | CVI |
| » -stein | 89 47, 98 | LXVI |
| » » -porphyr | 89 | 35 |
| » » -schiefer | 89 | 45, 47 |
| » » -zug, Oberharzer — — — 81 430, 82 260, 83 410, 87 XXXVII, 89 XXXIII, 91 XXIII, 94 185, 193, 95 151, 98 XXXI | | |
| » -thon | 96 | 48 |
| Grundconglomerat des Rothliegenden | 91 | XXXVIII |
| » -gebirge | 91 | 225 |
| » » des Erzgebirges | 89 | 89 |
| » » » Spessart | 89 | 28, 85 |
| » -moräne 83 XLII, 240, 84 515, 88 37, 38, 203, 95 116, 119, 96 164, 274, 97 XLV, 44, 98 CXXXII, CLVII | | |
| » » , aufgestaute — — | 88 | 195 |
| » » , ausgewaschene — — | 88 | 196, 98 84 |
| » » als Beweger der Gletscher | 88 | 28 |
| » » , Bewegung der — — | 88 | 28 |
| » » -n-Becken | 95 | CXIV |
| » » -n-Ebene | 97 | 107 |
| » » , Entstehung der — — | 89 | 210 |
| » » , Geschiebeführung der — — n | 95 | 117 |
| » » , Residuum der — — | 92 | LXIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| Grundmoränen-landschaft | 87 161, 88 168, 201, 89 155, 95 CII, CVII, 96 LXI, LXIII, 97 XLV, XLVI, L, LXII, LXIII, 59, 103, 110, 98 CLXXIV, CCXIV, CCXV, CCLX, CCXLV, CCLXXVIII, 101, 99 LXII, LXIII, LXXXIV, LXXXVI | |
| » » -Seen | 87 161, 89 195, 92 LXV | |
| » -schutt | 88 107 | |
| » -wasser und Seenbildung | 90 123* | |
| Gründer Grauwacken | 82 47, 48, 52, 88 XLIII, 94 186, 98 XLVI | |
| Gras | 82 408, 412 | |
| <i>Gryphaea arcuata</i> | 81 365, 83 59, 481, 89 XXXVI, 99 20*, 93 41*, 45*, 95 71, 99 9* | |
| » <i>cymbium</i> | 81 365, 91 131*, 99 10* | |
| » <i>dilatata</i> | 82 357, 91 299*, 93 166, 171, 99 XVII | |
| » <i>vesicularis</i> | 87 391, 393, 401, 88 176, 98 CXCVIII, 99 11 | |
| » -enschichten | 92 XXXIII | |
| Gryphitenkalk | 83 478, 481, 99 9* | |
| Günteroder Kalk | 93 239, 249, 252, 261 | |
| <i>Guerangeria</i> | 90 10 | |
| » <i>Davousti</i> | 93 259 | |
| <i>Guthriea angustiloba</i> | 94 178 | |
| <i>Guttulina turrita</i> | 96 99 | |
| Gwilderer Schichten | 96 20 | |
| Gyps, Aragonit pseudomorph nach — | 97 157* | |
| » im Buntsandstein Thüringens | 93 XXIX, 94 69, 97 XLI, XLIII | |
| » als Ursache der Erdfälle | 82 XXVII | |
| » der Kamsdorfer Erzgänge | 88 353, 358 | |
| » im Keuper Thüringens | 81 350, 83 202, 203, 210, 288 | |
| » » des Trierschen | 81 470 | |
| » » Münder Mergel von Weenzen | 99 XVII | |
| » » Muschelkalk Thüringens | 81 337, 92 173 | |
| » » des Trierschen | 81 467, 98 73* | |
| » » Röth von Hessen | 90 79*, 95 LIII | |
| » » » Thüringens | 81 105, 135, 153, 92 164 | |
| » » Tertiär bei Bromberg | 96 78 | |
| » » » Westpreussens | 98 CCXL, CCLVIII | |
| » » Zechstein bei Alvensleben | 90 249 | |
| » » » des Harzrandes | 80 57, 98 XLIX, L, CXXXV, CCXL, CCLVIII, 73* | |
| » » » von Lüneburg | 98 CXXXV | |
| » » » Thüringens | 82 30, 83 390, 88 LXXVI, 89 239 | |
| Gypskeuper | 81 350, 469, 82 191, 83 XLVII, 404, 476, 87 LVIII, 88 CIX, CX, 91 292*, 95 XXVIII, XXIX, 99 183, 6* | |
| » » , Gliederung des — — | 89 LIV | |
| » » im Harz (Vor-) | 91 XXXIII | |
| » » , Oberer — — | 92 XXXI | |
| » » , » » bei Coburg | 94 158 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--------------------|
| Gypskeuper, Unterer — bei Coburg | 94 | 151, 155 |
| » -mergel | 81 | 136 |
| <i>Gyrocalymus palatinus</i> | 87 | 95 |
| <i>Gyroceras alatum</i> | 93 | 269 |
| » <i>cancellatum</i> | 81 | 57, Taf. I, Fig. 7 |
| <i>Gyrolepis</i> | 81 | 138, 88 441 |
| » <i>tenuistriatus</i> | 81 | 356 |
| Gyttja | 99 | LXXXIX |

II.

| | |
|---|--|
| Haarkies | 82 83*, 91*, 113*, 116*, 123*, 129*, 88 349, 91 93, 94 |
| Hackfirnis | 82 428, 433 |
| Hälfelinten | 85 LXX |
| Hämatit | 90 203, 91 13* |
| Haffstausee | 97 124, 98 125, 129, 136, 137 |
| » -see in Hinterpommern | 89 151 |
| Haidegebiet | 85 4*, 98 104 |
| » -sand | 81 483, 85 12*, 25*, 98 CCXXXII, 25, 26 |
| » » -fläche | 89 211 |
| » » -landschaft | 89 156, 97 109 |
| » » » in Holstein | 90 107* |
| » -torf | 85 28* (Anal.) |
| Haifischzähne im Tertiär | 90 241 |
| Hakensschlag | 82 76*, 79* |
| » des Ganges | 88 357 |
| Halbbastard | 82 413 |
| <i>Halserites</i> | 91 LXI |
| » <i>Dechenianus</i> | 80 222, 240, 82 58*, 91 LXI, 94 68*, 72*, 76* |
| Hallenser Porphyr | 90 227 |
| Halloysit | 91 57*, 66* |
| <i>Halysites</i> | 82 289 |
| <i>Hamites</i> | 97 18*, 40*, 95 65, 98 CXCIX, 99 XVII, 234 |
| » <i>bifurcatus</i> | 88 8* |
| » <i>elegans</i> | 99 19* |
| » <i>ellipticus</i> | 81 18*, 39*, 88 19* |
| » <i>intermedius</i> | 81 115* |
| » <i>multinodosus</i> | 81 18*, 40*, 88 21* |
| » <i>Roemeri</i> | 81 105* |
| » <i>rotundus</i> | 95 65 |
| » <i>simplex</i> | 81 11*, 23* |
| » <i>trinodosus</i> | 81 93*, 96* |
| Handelssorten des Bernsteins | 82 401 |
| <i>Haplophragmium affinis</i> | 93 188 |
| » <i>latidorsata</i> | 93 188 |
| » <i>placenta</i> | 93 188 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------|
| <i>Haplophragmium pseudospirale</i> | 96 | 40 |
| Hart-Gebirge, Entstehung des — — s | 92 | 71 |
| Harmotom | 82 | 101 |
| Harnisch, Gleit — | 88 | 104 |
| <i>Harpes</i> | 80 230, 95 | XXXVIII |
| » <i>fornicatus</i> | 93 | 246, 261 |
| » <i>reticulatus</i> | 93 | 257 |
| » <i>gracilis</i> | 95 | 143 |
| » <i>Kayseri</i> | 93 | 246 |
| » <i>latilimbatus</i> | 94 112* 114*, 143*, Taf. V, Fig. 2a — c | |
| » <i>Montagnei</i> | 93 | 257, 273, 278 |
| » <i>Orbignyianus</i> | 93 | 273, 276 |
| » <i>reticulatus</i> | 93 | 257, 270, 278 |
| » <i>socialis</i> | 95 | 143 |
| » <i>Spaskii</i> | 94 | 143* |
| » <i>ungula</i> | 99 | 323 |
| » <i>venulosus</i> | 80 230, 93 | 269 |
| <i>Harpoceras</i> | 88 383, 92 | 98 |
| » <i>Aalense</i> | 92 | 100 |
| » <i>bicarinatum</i> | 92 | 98 |
| » <i>bifrons</i> | 92 100, 102, 103, 109 | |
| » <i>Bingmanni</i> | 92 | 98, 101, 112 |
| » <i>boreale</i> | 92 | 99, 109 |
| » <i>capellinum</i> | 92 | 105, 109 |
| » <i>capillatum</i> | 92 | 99, 109, 110 |
| » <i>compactile</i> | 92 | 108 |
| » <i>dispansum</i> | 92 | 100, 103 |
| » <i>Doerntense</i> | 92 | 98, 109, 114 |
| » <i>elegans</i> | 92 | 109 |
| » <i>Escheri</i> | 92 | 98, 99, 101, 113 |
| » <i>exaratum</i> | 92 | 105 |
| » <i>hecticum</i> | 88 | 385 |
| » <i>illustre</i> | 92 | 98, 102, 109 |
| » <i>insigne</i> | 92 | 100, 103 |
| » <i>mactra</i> | 92 | 100, 103 |
| » <i>Mülleri</i> | 92 | 98 |
| » <i>navis</i> | 92 | 98, 99, 100, 109 |
| » <i>Ogerieni</i> | 92 | 108 |
| » <i>quadratum</i> | 92 | 101, 111 |
| » <i>robustum</i> | 92 | 98 |
| » <i>Saemanni</i> | 92 | 98 |
| » <i>Schröderi</i> | 92 | 109, 110 |
| » <i>serpentinum</i> | 92 | 109 |
| » <i>striatulum</i> | 92 98, 102, 103, 105, 106, 109 | |
| » <i>Württembergi</i> | 92 | 110 |
| Harte Kreide | 84 | 480 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|---------------------------|
| Hartenberg-Büchenberger Mulde | 94 | 201 |
| „ „ Sattel | 95 | 151, Taf. VIII |
| Harz in Braunkohle | 96 | 225 |
| „ , fossiles — | 96 | 199 |
| Harzburger Eugranit | 88 | XXXII |
| „ „ Gabbrostöcke | 81 | 44 |
| „ „ Granitgänge | 82 | XX |
| Harz-er Culm | 88 | L |
| „ „ Diabase | 89 | 263 |
| „ „ Devon | 88 | L |
| „ „ Emporhebung des — es | 83 | 187 |
| „ „ Gangspalten | 81 | 38 |
| „ „ „ -netz | 81 | 2 |
| „ „ Schichtonsystem | 81 | 42 |
| „ „ Steinsalzvorkommnisse | 88 | 281 |
| „ „ Störungen im Vor — | 93 | 75 |
| Harzgerölle in mesozoischen Schichten | 93 | 80 |
| „ -gletscher | 89 | 126 |
| „ -material im Schotter | 95 | XXX |
| „ -schotter | 83 | 197 |
| Hasselfelder Kalk | 95 | XL |
| Hastingsbed | 89 | 70* |
| „ -Sandstein | 89 | 68*, 93 178 |
| Hasunger Graben | 88 | XCV, 89 LXIX |
| Hauchecornit | 91 | 91—117 (Anal.) Taf. XVIII |
| Hauptbuntsandstein | 92 | 65, 82, 88, 140, 159 |
| „ -conglomerat | 92 | 162 |
| „ „ des Schwarzwaldes | 88 | 251 |
| „ „ der Vogesen | 88 | CVIII |
| „ -dolomit | 89 | LXVI |
| „ „ im Zechstein | 88 | XCI |
| „ -gangarten | 82 | 89* |
| „ -kieseliefer | 94 | 203, 211, 95 135 |
| „ -muschelkalk | 81 | 467 |
| „ -quarzit | 80 14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, | |
| | LXII, 99 242, 246 | |
| „ „ -fauna | 89 | XXXV |
| „ „ „ am Bruchberg | 90 | XXXIV |
| „ -sandstein von Alvensleben | 90 | 221 |
| „ „ des Unteren Keupers | 91 | 189 |
| „ -störung der Hart | 92 | 84 |
| „ -thal | 81 | 493 |
| „ „ , Breslau-Hannoversche — | 98 | 93 |
| „ „ , Glogau-Baruther — | 98 | 91, 92, 96 |
| „ „ , Thorn-Eberswalder — | 96 | LXXVII, 98 103, 107 |
| „ „ , Warschau-Berliner — | 96 | LXXVII, 98 86 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Hauptverwerfung | 85 | 295 |
| » » -srichtung des Thüringer Waldes | 89 | 243 |
| Hausdorfer Culm | 82 | 229, 232, 243 |
| Havyn | 80 | 151, 82 2, 92 60 |
| » im Angit vom Leilenkopf | 91 | 109*, 116*, Taf. VI, Fig. 1, 5, 6, 92 65, 66 |
| » » Melilith | 92 | 66* |
| Havellauf, alter — | 86 | 19 |
| » -schlick | 84 | XCI, 85 LXXVII |
| » -thon | 82 | 459, 83 LIX |
| » » -mergel | 87 | XCVI |
| Hebung, allgemeine — en | 84 | 517 |
| » des Gebirges am Dollmar | 80 | 117 |
| » an der finnischen Küste | 88 | 65 |
| » » » westgrönländischen Küste | 88 | 39 |
| » » » norwegischen Küste | 88 | 65 |
| » » » deutschen Ostseeküste | 88 | 66 |
| » , saeculare — | 88 | 41, 66 |
| » in Schweden | 88 | 65 |
| » -en und Senkungen der Erdkruste | 88 | 50 |
| » » , Unmittelbare — | 88 | 60 |
| » durch vulkanische Gebilde | 84 | 259 |
| Heersumer Schichten | 87 | 10*, 88 386, 25*, 93 171, 96 XXXI, 99 XVII |
| » » am Kahlberg | 91 | 298* |
| » » » Teutoburger Wald | 91 | 138* |
| Heigenbrücker Sandstein | 88 | 246 |
| Heilsberger Braunkohle | 84 | 371 |
| » Tertiär | 88 | 210 |
| Heimburggestein | 95 | XXVIII |
| Heinersdorfer Verwerfung | 86 | 154 |
| Heinrichssegener Gang | 82 | 76*, 91* |
| <i>Helcion giganteus</i> | 98 | 155 |
| <i>Helicunlux granulata</i> | 87 | 441 |
| » » <i>stenoptera</i> | 87 | 383, 394, 441 |
| <i>Heliolites</i> | 83 | 6 |
| » <i>porosa</i> | 82 | 174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95 142, 96 LV |
| » <i>sutubulata</i> | 82 | 184*, 208* |
| <i>Heliophyllum</i> | 82 | 231*, 240* |
| » <i>cylindricum</i> | 82 | 181*, 183*, 184*, 207*, 233*, 236*, 237*, Taf. XXI, Fig. 6, 7 |
| » <i>helianthoides</i> | 82 | 181*, 184*, 207*, 232*, 235*, 238*, Taf. XXI, Fig. 5. |
| » <i>juvenis</i> | 82 | 187*, 207* |
| » <i>spongiosum</i> | 82 | 181*, 183*, 184*, 185, 207*, 237*, 238*, Taf. XXI, Fig. 8. |
| » <i>tabulatum</i> | 82 | 184*, 185*, 207*, 235*, 236*, 238* |
| <i>Helix</i> | 83 | XLII |
| » <i>arbustorum</i> | 88 | 138, 139, 144 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|-------------------------------------|
| <i>Helix austriaca</i> | 83 | 326, 328 |
| » <i>hidens</i> | 88 | 139, 142, 143, 144 |
| » <i>costata</i> | 88 | 149 |
| » <i>fruticum</i> | 86 | 18, 88 142, 144 |
| » <i>hispida</i> | 86 | 247, 256, 88 142, 143, 94 288 |
| » <i>hortensis</i> | 86 | 15, 16, 17, 88 139, 143, 144, 95 44 |
| » <i>nemoralis</i> | 86 | 17 |
| » <i>nitidula</i> | 86 | 18 |
| » <i>pulchella</i> 82 139, 169, 86 18, 88 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144 | | |
| » <i>rotundata</i> | 86 | 18 |
| » <i>rubiginosa</i> | 88 | 144 |
| » <i>strigella</i> | 86 | 18, 88 139, 144 |
| <i>Helminthosporium</i> | 91 | 260* |
| Helvetian | 95 | 111 |
| Helvetische Stufe | 95 | 111, 112 |
| <i>Hemiaster Griepenkerli</i> | 81 | 10*, 26* |
| <i>Hemicidaris Hofmanni</i> | 91 | 324*, 327* |
| » <i>intermedia</i> | 91 | 305*, 307* |
| Hemicosmitenkalk | 82 | 284 |
| <i>Hemicosmites extraneus</i> | 82 | 285 |
| <i>Hemijusus coronatus</i> | 87 | 442 |
| Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin | 92 | 51* |
| <i>Hemipedinia Struckmanni</i> | 91 | 324* |
| <i>Hemitrochiscus</i> | 83 | 653 |
| Henneberggranit, Contaethof des — s | 98 | LXXXI |
| <i>Hercoceras subtuberculatum</i> | 93 | 242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI |
| Hereyn | 93 | 281, 95 XL, 127, 130 |
| » -kalk | 90 | LXIV, 93 238, 96 159 |
| <i>Hercynella</i> | 99 | 319 |
| Hereynische Faltenrichtung | 81 | 36 |
| » -s Falten-system | 81 | 25, 86 304 |
| » Gehängeschotter | 86 | 253 |
| » Glimmerschieferformation | 89 | 89 |
| » -s Gneiss-system | 89 | 88 |
| » Knollenkalke | 86 | 159 |
| » Richtung | 81 | 244, 92 125 |
| » Störungen | 87 | 332 |
| » -s Unterdevon | 96 | 156, 99 320 |
| Hereynit | 88 | XL |
| Hermersei-Sattel | 95 | 33* |
| » -Ueberschiebung | 95 | 33* |
| Hermeskeil-Schichten | 80 | 200, 245, 99 LXXXI |
| Herzog Ludwig Rudolpher Gang | 81 | 418 |
| » -in Christine Louise Gang | 81 | 448 |
| Hessle-Schotter | 95 | 112, 115 |
| <i>Heteroceras polyplacum</i> | 81 | 18*, 41*, 88 21* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Heteroceras Reussianum</i> | 81 | 18*, 41*, 88 21* |
| <i>Heterolepidotus</i> | 89 | 128* |
| <i>Heteropora dichotoma</i> | 81 | 83*, 106*, 117* |
| Hexagonum-Schichten | 82 | 202* |
| Hiatus zwischen Brogniarti-Pläner und Quadratenkreide | 88 | 156 |
| Hillesheimer Kalkmulde | 93 | XLIV |
| Hils. | 83 | 189, 89 66*, 96 139, 141, 98 LIV, LVIII, 99 XIII |
| » , Grenze zum Wealden | 89 | 55* |
| » , übergreifend über Oberen Lias | 95 | 96 |
| » , Transgression des — | 92 | 106 |
| » -conglomerat | 95 | 96 |
| » » , Verhältnis zum Wealden | 89 | 69* |
| » -eisenstein, Uebergreifende Lagerung des — —s | 88 | 156 |
| » -mergel | 95 | 69 |
| » -mulde | 83 | 191, 91 289*, 324*, 96 139, 98 LIV, LVIII, 99 XIII |
| » -sand, zersetzter — — | 88 | 18* |
| » » -stein | 88 | 23*, 29*, 30*, 35*, 90 XLVIII, 91 147*, 95 42, 98 LVIII |
| » » » , Eisenoocker in — — — | 88 | 31* |
| » » » als Geschiebe | 95 | 45, 49 |
| » -thon | 88 | 30*, 37*, 89 58*, 70*, 99 XVI, XVII |
| » -versteinerungen | 89 | 63* |
| Himbeerspath | 82 | 82 |
| <i>Hinnites</i> | 95 | 71 |
| » <i>contus</i> | 81 | 341, 345, 89 L, 91 180 |
| » <i>spondylioides</i> | 91 | 299*, 306*, 99 17* |
| <i>Hipparionyx proximus</i> | 96 | 297 |
| Hirschberger Gneiss | 94 | XLVII |
| » Nebensattel | 94 | XLVII, LVI |
| Hochalpenthåler | 88 | 4 |
| » -moore | 95 | 113, 114 |
| » -see-Facies | 99 | 309 |
| » -thal | 97 | LXVII, LXX |
| » -terrasse | 95 | CXII, 98 110 |
| » » -nschotter | 95 | 112, 115 |
| Höhenlehm | 89 | 312 |
| » -rücken, baltischer — — | 98 | 91, 103 |
| » -stufen im Thalschutt des Bodethales | 89 | 136 |
| Höhlenartige Auswaschungen im Zechstein | 88 | XC |
| Hörkopf, Grube — | 95 | 24* |
| Höttinger Breccie | 95 | 112 |
| Hohenrheiner Schichten | 92 | 198 |
| Hohlgeschiebe | 91 | 242 |
| « -räume der Erdrinde | 88 | 58 |
| Hohne-Eugranit | 88 | XXXII |
| <i>Holaster granulosus</i> | 81 | 75*, 94*, 98* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| <i>Holaster planus</i> | 81 | 16*, 18*, 35*, 43*, 88 21* |
| » <i>subglobosus</i> | 81 | 13*, 30* |
| » <i>suborbicularis</i> | 81 | 75*, 84*, 94*, 98* |
| <i>Holactypus corallinus</i> | 91 | 319*, 324* |
| Hollerter Gangzug | 82 | 73*, 76*, 86*, 89*, 106*, 118*, 120*, 137*, 138*, 141*, 142*, 146* |
| <i>Holopella</i> | 90 | 80* |
| » <i>piligera</i> | 93 | 250 |
| » <i>varicosa</i> | 95 | 143 |
| Holtemmegletscher | 89 | 126 |
| Holter Sattel | 91 | 151* |
| Holz, fossiles — | 81 | 144* |
| » , verkieseltes — | 97 | 30* |
| » , versteinertes — | 89 | LXIV, 96 LXXXVII, 98 24 |
| » in Kelloway und Oxford | 88 | 385 |
| » - stein | 82 | 136 |
| Holzappeler Gang | 92 | 102* |
| Holzberger Eisensteinlager | 94 | 211, 212 |
| <i>Homalonotus</i> 82 166*, 170*, 83 31, 33, 84 11, 86 299, 87 XXXVIII, LXV. | 98 | XXXVIII, 99 XLVII |
| » <i>armatus</i> | 82 | 128, 58*, 91 155, 161, 164 |
| » <i>bohemicus</i> | 91 | 155, 157, 162 |
| » <i>Champernownei</i> | 82 | 128 |
| » <i>crassicauda</i> | 80 | 211, 239, 82 58*, 170* |
| » <i>Dekayi</i> | 91 | 155, 160, 162 |
| » <i>delphinocephalus</i> | 91 | 155, 158, 162 |
| » <i>elongatus</i> | 82 | 128 |
| » <i>gigas</i> | 82 | 170*, 84 LIV, 91 155, 92 199 |
| » <i>Knightii</i> | 91 | 155, 159, 164 |
| » <i>laccicauda</i> | 94 | 137 |
| » <i>obtusius</i> | 80 | 241, 82 58* |
| » <i>ornatus</i> | 84 | LIV, LV |
| » <i>planus</i> | 80 | 207, 239 |
| » <i>rhenanus</i> | 91 | 163 |
| » <i>Römeri</i> | 80 | 203, 238, 261. 82 58* |
| » <i>scabrosus</i> | 80 | 221, 240, 91 155 |
| » im Oberharz | 88 | LIX |
| » -Untergattungen | 91 | 165 |
| Hombacher Schichten | 82 | 203* |
| <i>Hoplites</i> | 89 | 58*, 99 19* |
| » <i>amblygonius</i> | 89 | 59*, 99 XIV, XVI, XVII |
| » <i>Brandesi</i> | 99 | XIV |
| » <i>Deshayesi</i> | 99 | XVII, XIX |
| » <i>furcatus</i> | 99 | XVII |
| » <i>lautus</i> | 99 | 20* |
| » <i>neocomiensis</i> | 99 | XV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|----------------------------------|
| <i>Hoplites radiatus</i> | 89 | 59*, 99 XV |
| <i>Hoploparia</i> | 86 | 270, Taf. IX, Fig. 3 |
| Hornbleierz | 91 | 67* |
| Horizontalverschiebung, transversale — | 98 | 95* |
| Horizont, Verschiebung des — s | 87 | 463 |
| Hornblende 82 147*, 83 631, 88 XXXIX, 321, 89 49, 50, 79, 272, 283, 288, | | |
| | 131*, 137*, 91 | 211 9*, 119*, |
| » , amiantähnliche — | 84 | 530 |
| » , Rutil in — | 88 | 321 |
| » , Strahlstein-ähnliche — | 84 | 530, 88 321, 91 214 |
| » im Tephrit | 96 | 28* |
| » , Verwachsung von Diallag und — | 89 | 135* |
| » im Verwitterungsboden | 95 | 90, 92 |
| » , Zersetzungserscheinungen der — | 88 | 323 |
| » - Andesit | 82 | XLIV, XLV |
| » - Augitmassen, protogene — — | 97 | 74* |
| » - Basalt | 80 | 155, 83 181, 92 XXXIX |
| » - Biotit-Bombe, protogene — — — | 97 | 74* |
| » - freier Basanit | 84 | 255 |
| » » Tephrit | 87 | 293 |
| » - führender Tephrit | 87 | 293, 92 XXXIX |
| » - gesteine | 83 | 527, 84 LXXXV, 86 320, 89 XXVIII |
| » - gneiss | 86 | 320, 89 45, 46, 58, 71, 78 |
| » - porphyrit | 83 | XXXIII |
| » - schiefer | 83 | LII, 385, 89 45, 73, 99 CVI |
| » » bei Glatz | 94 | 257 |
| » » des Pfaffensteins | 94 | 166* |
| » » bei Waldheim | 91 | 214 |
| Hornfels 81 421, 85 XLVI, 86 XXXIV, 290, 292 (Anal.), 88 XXXV, LI, LIII, | | |
| | LIV (Anal.), 89 XXVIII, 90 XXI, XXIX (Anal.) | |
| » , Band — | 87 | XXXI |
| » , Culmgrauwackenschiefer — | 91 | XXV |
| » , » -kieselschiefer — | 91 | XXIV |
| » der Culmschiefer | 88 | XXXVII |
| » , Cordieritgneissartiger — | 90 | XXV |
| » , » -haltiger — | 88 | XXXVII |
| » , Cypridinen — | 82 | 72 |
| » , Diabas — | 83 | 621, 84 57, 89 XXXII |
| » , Granwacken — | 81 | 16 |
| » , Kalk — | 81 | 422, 99 V |
| » , » -silicat — | 88, XXXIX, LI, 98 | XLII, 99 241 |
| » , Knoten — | 85 | XLVI |
| » , Schiefer — | 88 | LI, 91 XXV |
| » - schollen | 81 | 454 |
| Hornkalk | 94 | 75 |
| » -schiefer | 93 | XXVII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|---------------|
| Hornstein | 81 102, 106, 126, 154, 82 234, 85 280, 95 LXXV, LXXVI, 99 XLVIII | |
| » » -artige Thonsteine | 90 | 217 |
| » » » Tuffe | 90 | 216 |
| » » -Dolomit | 81 | 125 |
| Horst | 83 XXI, XXXIV, 97 140*, 98 LI | |
| » , Kellerwald — | 94 | 16 |
| » , Ludwigstadter — | 98 | LXXXIV |
| » secundärer Ordnung | 88 | LXXX |
| » , Vogesen — | 92 | 77 |
| » -bildungen | 98 | 98* |
| » -gebirge | 90 | 254 |
| <i>Hostinella hostinensis</i> | 94 | 69*, 70*, 88* |
| Humoser Sand | 85 | 18*, 30* |
| » Stoffe | 85 | 44* |
| Humuslager, fossile — | 95 | 27 |
| » -Sandstein | 85 | 38* |
| Hunsrückien | 99 | 207 |
| » -schiefer | 80 200, 206, 245, 83 7, 10, 13, 84 LV, LVIII, 85 LXI, 86 LXIX, 88 CVI, 89 LXXIX, 90 LXXVII, LXIX, 91 LXI, 95 76, 77, 79, 80, 83, 85, 93, 13*, 39*, Taf. II, 97. XXXV, 98 CIII, 99 XLVI, LXXXI, 328 | |
| » » , Grauwacke im — | 90 | LXVII |
| » » , Quarzit im — | 95 75, 76, 77, 80, 81 | |
| » » von Ulflingen | 92 | XLII |
| » » , Verwitterung des — | 90 | LXXI |
| » » , tiefgründige lehmige Zersetzung der — | 95 | 87, 88 |
| <i>Hyæna spelæa</i> | 91 | 168 |
| <i>Hyalina</i> | 85 373, Taf. XVII, Fig. 2 | |
| » <i>cellaria</i> | 88 139, 143, 95 44 | |
| » <i>radiatula</i> | 88 139, 143, 144 | |
| Hyalit | 88 258, 90 27* | |
| Hyalopilitische Structur | 90 | 162 |
| Hyalosiderit | 83 | 180 |
| <i>Hybodus</i> | 83 | 284 |
| » <i>Fittoni</i> | 89 | 61*, 64* |
| » <i>minor</i> | 81 | 356 |
| » <i>reticulatus</i> | 83 | 407 |
| <i>Hydrobia</i> | 95 | 199 |
| » <i>baltica</i> | 98 | CCXXXI |
| » <i>ulvae</i> | 91 | 176, 97 75 |
| Hydrographie, Glacial — | 97 | 113 |
| » Hinterpommerns | 98 90, Taf. VIII—XX | |
| » -sphaere, Bewegung der — | 88 | 51 |
| Hygroskopische Capacität der Gesteine | 88 | 43 |
| Hymenophyllaceen | 89 | 21 |
| <i>Hymenophyllites</i> | 92 | 9 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|----------------------------------|
| <i>Hymenophyllites furcatus</i> | 91 | 1 |
| » <i>germanicus</i> | 89 | 23, Taf. IV |
| » <i>Hildrethi</i> | 92 | 8 |
| » <i>Humboldti</i> | 89 | 22 |
| » <i>obtusilobus</i> | 91 | 1 |
| » <i>quadridactylites</i> | 89 | 24 |
| » <i>semialatus</i> | 81 | 599 |
| » <i>Weissi</i> | 89 | 22 |
| <i>Hymenopteris</i> | 92 | 10 |
| <i>Hymenotheca Beyschlagi</i> | 89 | 23, Taf. III, 90 11 |
| » <i>Dathei</i> | 89 | 21, Taf. II, Fig. 1, 90 13, 22 |
| » <i>Weissi</i> | 89 | 22, Taf. II, Fig. 2, 90 13, 22 |
| <i>Hyoerinus</i> | 92 | 170 |
| <i>Hypolithes</i> | 98 | 38* |
| » <i>discors</i> | 93 | 273 |
| » <i>fasciculatus</i> | 99 | 243 |
| » <i>hercynicus</i> | 99 | 243 |
| » <i>pauper</i> | 93 | 243, 271, 279 |
| » <i>Roemeri</i> | 98 | 37*, 58*, Taf. II, Fig. 16 |
| » <i>striatus</i> | 99 | 243, 244 |
| <i>Hyperit, Ölme</i> — | 85 | 340 |
| » -artiger Gabbro | 85 | 339 |
| <i>Hypersthen</i> | 86 | 83, 89 131*, 92 46* |
| » -fels | 95 | LXVI |
| <i>Hypheothrix Zenkeri</i> | 86 | 119 |
| <i>Hypnum</i> | 96 | 107 |
| » <i>aduncum</i> | 83 | 325 |
| » <i>fluitans</i> | 86 | 111 |
| » <i>nitens</i> | 83 | 325 |
| » <i>trifarum</i> | 83 | 324, 96 107 |
| » <i>turgescens</i> | 83 | 325, 86 111 |
| » -torf | 83 | 324 |
| <i>Hypudacus arvalis</i> | 82 | 159 |
| <i>Hysterobas</i> | 84 | 58, 85 206, 89 272, 293. (Anal.) |

I.

| | | |
|----------------------------------|----|---|
| Iberger Kalk | 85 | 206, 207, 208, 218, 86 XXVI, 91 LI, 94 XXXIV, XXXV, |
| | 95 | 73, 126, 96 XXXIX |
| <i>Ichthyosaurus</i> | 99 | 7* |
| » -Wirbel | 92 | XXXIV |
| <i>Idothea baltica</i> | 83 | 92 |
| <i>Ilacenus</i> | 94 | 120* |
| » <i>angustifrons</i> | 94 | 153* |
| » <i>Eichwaldi</i> | 82 | 272 |
| » <i>fallax</i> | 94 | 112*, 117*, 155* |
| » <i>gigas</i> | 94 | 153*, 155* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| <i>Iliaenus jevensis</i> | 94 | 149*, 154* |
| » <i>laticlavus</i> | 94 | 120* |
| » <i>Linnarssoni</i> | 94 | 113*, 119*, 152*, 154*, 155* |
| » <i>Schmidtii</i> | 94 | 117*, 120* |
| » <i>sphaericus</i> | 94 | 151*, 154*, 155* |
| » <i>tauricornis</i> | 82 | 278 |
| » <i>Wahlenbergi</i> | 82 | 272 |
| Ilmenit | 90 | 70, 156, 158, 92 69, 70 |
| <i>Ilsephytum Kayseri</i> | 84 | 178, Taf. VI, Fig. 1, 2 |
| Ilseglötscher | 89 | 126 |
| Ilseburgmergel | 95 | XXVIII, 96 XXIX, XXVI—XXX, 97 39, 98 LI |
| » -Quarzit | 86 | XXXIII |
| Ilsestein-Granit | 87 | XXVIII, XXIX, XXX, 88 XXXII, XXXIII, 91 XXVII |
| Inesit | 87 | 472, 484—486 (Anal.), Taf. XX |
| <i>Infulaster excentricus</i> | 81 | 16*, 18*, 35*, 43* |
| Infusorienerdebecken | 83 | 327 |
| Inlandeis | 88 | 35, 79, 98 53, 91, 96 |
| » , Attraction des —es | 83 | 259 |
| » , Bewegung des —es | 88 | 14, 25, 30 |
| » , Dicke des —es | 88 | 18, 25 |
| » , Druck des —es | 88 | 190 |
| » , Einwirkung von Vor- und Rückschreiten auf den Untergrund des —es | 88 | 195 |
| » , Gefälle des —es | 88 | 34, 73, 101 |
| » , Grönländisches — | 88 | 26, 31 |
| » , Oscillationen des —es | 88 | 188 |
| » , Pausen im Rückzuge des —es | 88 | 205 |
| » , Randthal des —es | 95 | 39 |
| » , Rückschreiten des —es | 89 | 49* |
| » , Schreiten des nordeuropäischen —es | 88 | 34 |
| » Spitzbergens | 88 | 26 |
| » , Stillstand des —es | 88 | 198, 200 |
| » , » -lagen des —es | 98 | 90, 96 |
| » , Transportthätigkeit des —es | 88 | 36 |
| » , Verminderung des Wasserstandes durch — | 88 | 52 |
| » , Wirkung des rückschreitenden —es | 88 | 208 |
| » , » » vorrückenden —es | 88 | 208 |
| Inlandeis-schollen (abgeschmolzene) als Seebildner | 89 | 52* |
| » -theorien | 81 | 489, 88 14, 35 |
| Inlandsdünen | 98 | CCLV |
| <i>Inoceramus</i> | 81 | 358, 87 378, 380, 388, 413—415, 88 11*, 96 32, 99 5, 7 |
| » <i>amygdaloides</i> | 91 | 296*, 297* |
| » <i>annulatus</i> | 81 | 78* |
| » <i>bilobatus</i> | 87 | 378, 414 Taf. XVIII, Fig. 2 |
| » <i>Brongniarti</i> | 81 | 16*, 18*, 34*, 43*, 71*, 72*, 75*, 84*, 88 19*, 21*, 32* |
| » <i>cancellatus</i> | 87 | 388 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| <i>Inoceramus carbonarius</i> | 82 | 58 |
| » <i>cardissoides</i> | 87 | 380, 382, 383, 389, 415, 95 45 |
| » <i>concentricus</i> | 95 | 65 |
| » <i>Crispi</i> | 81 | 94*, 97*, 87 378, 380, 383, 388, 390, 393, 394, 416 |
| » <i>Cuvieri</i> | 87 | 388, 411, 88 21*, 99 22* |
| » <i>digitatus</i> | 87 | 388, 95 42, 98 158, 159 |
| » <i>diversus</i> | 98 | 158 |
| » <i>dubius</i> | 91 | 132*, 92 XXXIV, 102 |
| » <i>fasciatus</i> | 87 | 390, 416, Taf. XVIII, Fig. 3 |
| » <i>involutus</i> | 87 | 378, 411, Taf. XVI, Fig. 3, 4 |
| » <i>Kleini</i> | 87 | 415, Taf. XVIII, Fig. 1 |
| » <i>Koeneni</i> | 87 | 385, 412, Taf. XVII, Fig. 1 |
| » <i>Lamarecki</i> | 81 | 86*, 92*, 99* |
| » <i>latus</i> | 81 | 15*, 31*, 75*, 83*, 97* |
| » <i>lobatus</i> | 87 | 315, 380, 388 |
| » <i>mytiloides</i> | 81 | 31*, 88 154, 99 22* |
| » <i>Nannummi</i> | 98 | 159 |
| » <i>neocomiensis</i> | 95 | 102 |
| » <i>orbicularis</i> | 81 | 10*, 11*, 12*, 21*, 24*, 88 17* |
| » <i>percostatus</i> | 87 | 385, 388, 413, Taf. XVII, Fig. 3 |
| » <i>polyplocus</i> | 91 | 133, 298 |
| » <i>Schmidti</i> | 98 | 161, 162, Taf. V u. VI |
| » <i>sinauosus</i> | 87 | 385 |
| » <i>striatus</i> | 81 | 24*, 62* |
| » <i>substriatus</i> | 83 | 406 |
| » <i>subcardissoides</i> | 87 | 378, 388, 413 |
| » <i>sublabiatus</i> | 87 | 385, 411, Taf. XVI, Fig. 2 |
| » <i>undulatus</i> | 81 | 18*, 43* |
| » <i>undulato-pliatus</i> | 98 | 158 |
| » <i>ventricosus</i> | 91 | 132*, 95 71 |
| » <i>virgatus</i> | 81 | 11*, 24*, 95 63 |
| » <i>Weissmanni</i> | 99 | 7* |
| » <i>Winkholli</i> | 87 | 378, 413, Taf. XVII, Fig. 2 |
| » als Geschiebe | 95 | 48 |
| Insectenfrass in der märkischen Braunkohle | 93 | 49*, Taf. XI |
| » -reste | 82 | 142 |
| Inselbildung | 85 | 138 |
| Interglacial (Allgemein) | 82 | 172, 95 112, 124, 97 71, 79 |
| » in Brandenburg | 96 | 131, 135 |
| » » Hannover (Nord-) | 98 | CLX, CLXII |
| » bei Königsberg | 96 | 56, 62, 69 |
| » » Lanenburg a. E. | 84 | 211, Taf. XI |
| » von Neudeck | 90 | CVII, 94 LXXIV |
| » in Norddeutschland | 84 | 492, 515 |
| » » Ostpreußen | 84 | 509, 85 237, 95 CXV, 96 61, 68, 108, 118, 99 |
| | | 128, 159 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------|
| Interglacial in Posen . . . | 95 CX, CXII, 96 LXXX, LXXXII, 98 CCXII, 82 | |
| » bei Salfeld (West-Preußen) | 93 LV | |
| » in Westpreussen 84 502, 85 237, 86 LXXXIV, 87 C, 90 CV, 93 LI, | 95 165—204, 96 XCIV, XCV, 119, 98 CCXXII, | |
| | CCXXVI, CCXXXVI | |
| » , grane Farbe —er Schichten | 95 181, 186 | |
| » , Marines — | 88 CXL, 95 117, 119, 190 | |
| » -e Rinnen | 98 82 | |
| » » Süßwasserbildungen 85 XCII, 95 CX, 124, 96 45, 48. 98 CCXXX | | |
| » -es Thalsystem | 98 84 | |
| » -e Torflager | 95 112, 115, 123, 124, 99 185 | |
| » -zeit | 83 239, 84 238, 95 123, 124, 97 82, 83, 98 CLXI, | |
| » siehe Glacial. | | |
| Interposition des Diallag | 89 134* | |
| » » Hypersthen | 89 136* | |
| Intersertalbasis | 89 300 | |
| » -struktur | 90 21*, 31* | |
| Intratellurische Bildungen | 97 88* | |
| Intrusiverscheinungen bei Melaphyr | 88 LXVII | |
| » -gang | 98 19 | |
| » -gesteine | 91 LIX | |
| » -lager | 89 274, 281, 286, 92 125 | |
| » » in den Lebacher Schichten | 89 308, 313, 316 (Anal.) | |
| » » im Unterrothliegenden | 89 310 | |
| » » -stöcke | 89 258, 272, 319 | |
| » -masse | 87 LXIV, 97 49* | |
| Intumescenskalk | 94 XXVI, 96 XL, XLIV | |
| » -Schichten | 83 XXXV | |
| » -stufe | 96 XLIV | |
| Iolith | 88 XXXVII | |
| <i>Iris Pseudacorus</i> | 84 229 | |
| <i>Isaotraea helianthoides</i> | 91 305* | |
| <i>Isoarca hercynica</i> | 87 380, 382, 422 | |
| <i>Isocardia angulata</i> | 93 163, 95 100, 101, 102, 99 XIV, XVI | |
| » <i>bombax</i> | 93 47* | |
| » <i>corculum</i> | 88 382 | |
| » <i>cornuta</i> | 91 310*, 320*, 324* | |
| » <i>cretacea</i> | 81 83*, 102*, 106*, 117*, 87 382, 426 | |
| » <i>Guerangeri</i> | 81 90*, 97* | |
| » <i>securiformis</i> | 80 241 | |
| » <i>striata</i> | 91 317*, 320*, 324* | |
| » <i>subtransversa</i> | 98 17 | |
| Isobathen | 89 14* | |
| <i>Isoëtes</i> | 89 253 | |
| Isoklinalfalten | 82 60*, 63*, 66*, 98 LXVIII | |

J.

| | | |
|--|----|---|
| <i>Janassa angula</i> | 90 | 81 |
| <i>Jancia Puzosiana</i> | 98 | 39*, 58*, Taf. II, Fig. 1—5 |
| <i>Janira quinquecostata</i> | 89 | 145 |
| » <i>striatocostata</i> | 98 | CXCIX |
| Jaspis | 82 | 105*, 122* |
| » , Band — | 99 | XXXII |
| Jewe'sche Schicht | 82 | 280 |
| Johnstonit | 82 | 132* |
| <i>Jovellania triangularis</i> | 93 | 242, 243, 244 |
| <i>Juglans bilinica</i> | 91 | 199* 205*, 221* |
| » <i>Göpperti</i> | 91 | 205* |
| » <i>regia</i> | 83 | 324, 328, 93 15* |
| » <i>trogodytarum</i> | 93 | 225 |
| <i>Juncus retractus</i> | 91 | 221* |
| Jungalluvium | 86 | LXXXV |
| » -diluvium | 81 | 483 |
| » -glacial | 84 | 489, 86 LXXXIV, 87 C, 88 CXXXIX, 95 179, 190, 195 |
| » » , Geschiebeführung des — — | 95 | 207 |
| » » , in 2 oder 3 Geschiebemergel getheilt | 95 | 200 |
| » » -e Mischfauna | 88 | CXL |
| » » » Sande | 98 | CCLXII |
| » » siehe Glacial. | | |
| <i>Juniperus communis</i> | 95 | 25 |
| Jura in Hannover (Süd) | 96 | XXX, XXXIII, 91 288* |
| » von Inowrazlaw | 88 | 387 |
| » am Kahlberge bei Echte | 91 | 288*, Taf. XXIII—XXV |
| » in Litauen | 96 | 19 |
| » in Luxemburg | 83 | 478 |
| » bei Memel | 82 | 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 125, 99 273, 275 |
| » in Oberschlesien | 88 | 387 |
| » » Ost-Preußen | 88 | 388 |
| » » Polen | 88 | 387 |
| » » Pommern | 98 | CCI |
| » » Posen | 88 | 385, 90 58* |
| » am Teutoburger Wald | 91 | 130* |
| » bei Volkmarsen | 90 | 88* |
| » , Mittlerer — siehe Dogger. | | |
| » » » in Hannover (Süd) | 96 | XXXI, 98 LIX |
| » » » » Westfalen | 88 | 12*, 36*, 99 14* |
| » , Oberer — | 82 | XXVI, 88 36*, 99 16* |
| » » » in Hannover (Süd) | 98 | LVIII |
| » » » bei Kirehdornberg | 87 | 5* |
| » » » in Westfalen | 87 | 3*, 88 12*, 99 16* |
| » » » Landvertheilung im — — | 88 | 387 |
| » , Unterer — siehe Lias. | | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---------------|
| Jura-einschluß im Basalt | 97 | 25* |
| » -geschiebe Ost- und West-Preußens | 88 | 378 |
| » -ssische Versteinerungen im oberen Wealden | 89 | 68* |
| » , Uebergang vom — zum Wealden | 89 | 66* |
| Jurensismergel | 88 | 157 |
| » im Coburgischen | 92 | XXXV |
| Jurensiszone | 92 | 105 |
| » , Übergreifende Lagerung der — | 92 | 105 |
| K. | | |
| Käfer | 85 | LXXII |
| » -reste | 82 | 142 |
| Kahleberg-Sandstein | 82 166, 92 197, 96 300 | |
| Kainit | 94 | 91 |
| Kalait | 88 | 352 |
| Kaldalon | 83 | 159 |
| Kalibergbau bei Salzungen | 94 | LX |
| » -feldspath | 88 | 295 |
| » -gehalt des Melaphyr | 89 | 311 |
| » -Psilomelan | 83 | 296 |
| » -salzlager bei Kaiseroda | 94 | 90 |
| Kalk, Actinocystis — | 96 | LII |
| » , Adorfer — 94 13, 27, 42, 52, 57, 184, 95 XLV, 73, 128, 96 XLV, 158, 99 IV, V | | |
| » , Ammonitiden — | 95 | XLVI |
| » von Amönau-Oberudorf | 89 | LXXVIII |
| » , Asphalt — | 99 | XIII |
| » , Backstein — | 94 | 100* |
| » , Cenoman — | 95 | 54 |
| » , Cephalopoden — | 95 | 128 |
| » , Clymenien — 87 LXV, 93 90, 94 XXVI, 14, 27, 36, 57, 58, 95 XLV, XLVI, 125—140, 160, 96 158 | | |
| » , Chorzower — | 91 | 43*, 44*, 46* |
| » , Conchidium — | 82 | 315 |
| » , Crinoiden — | 82 298, 302, 315, 92 XLI, 93, 269, 94 41, 95 144 | |
| » , Cuhn — | 82 57, 88 LXXXVIII, 89 LXV, 98 60* | |
| » , Cybele — | 82 | 316 |
| » , Densberger — 95 XXXIV, 96 145, 146, 148, 154, 278, 280, 99 II, 307 | | |
| » , Diluvialer — | 97 82, 98 CCXLIII | |
| » , Diluvialer Diatomeen — | 99 | XCH |
| » , Eifel — | 82 158*, 170*, 208*, 84 84 | |
| » , Einbeckhäuser Platten — | 96 XXXI, XXXII, XXXIV, 98 LX | |
| » , Elberfelder — 96 XLIX, L, LI, LIII, LVI, 97 XXIX, XXXIV, 98 CXXII, 99 XXXI | | |
| » , Elevatus — | 82 | 302 |
| » mit <i>Encrinurus punctatus</i> und <i>Philodictya</i> | 82 | 316 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Kalk, Ense — | 94 | 11, 41, 51, 95 XLIII |
| » , Falcatus — | 82 | 316 |
| » , Faxe — | 94 | 107* |
| » , Flaser — | 96 | XXXIX, XLII, XLIII, XLVII |
| » , Gerolsteiner — | 92 | XLIV, 93 XLIII |
| » , Gilsa — | 99 | 197, 308 |
| » , Gladenbacher — | 93 | 239, 96 280, 98 XCVII |
| » , Glaukonit — | 82 | 316 |
| » , glaukonitischer — | 82 | 268, 91 330*, 98 24 |
| » , Goniatiten — | 99 | 325 |
| » , Greifensteiner — | 93 | 237, 240, 251, 94 11, 99 XI, 327 |
| » , Gryphiten — | 99 | 9* |
| » , Hillesheimer — mulde | 93 | XLIV |
| » , Günteröder — | 93 | 239, 249, 252, 261 |
| » , Hasselfelder — | 95 | XL |
| » , Hemicosmiten — | 82 | 284 |
| » , Hereyn — | 90 | LXIV, 93 238, 96 159 |
| » , Iberger — 85 203—208, 218, 86 XXVI, 91 LII, 94 XXXIV, XXXV, 95 73, 126, 96 XXXIX | | |
| » , Intumescens — | 83 | XXXV, 94 XXVI, 96 XL, XLIV |
| » , kieseliger — des Oxford | 91 | 305* |
| » , Knollen — | 96 | XXXV, XXXVI, XLV, XLVII, 159, 98 LXVI siehe Knollenkalk. |
| » , Kohlen — | 96 | XLVIII siehe Kohlenkalk. |
| » von Konjeprus | 93 | 274 |
| » , Korallen — | 96 | XLIX, LV, LVI |
| » , Kramenzel — siehe Kramenzelkalk. | | |
| » , Krystalliner — | 99 | CVII |
| » mit Landsehnecken | 89 | LXIII |
| » , Macrourus — | 94 | 103* |
| » , marmorartiger — | 89 | XXXI |
| » , Massen — | 94 | 42, 57, 96 XLIX |
| » , Korallen — siehe Korallenkalk. | | |
| » , Muenianer — | 93 | 274 |
| » , Nieren — | 90 | 221, 91 LIII, 94 57, 96 LIX |
| » , Nodosen — | 81 | 343, 467, 82 XXX, 83 473, 90 6*, 98 73* |
| » , Nohner — | 82 | 162*, 173*, 175*, 241*, 242* |
| » , Odershäuser — 93 240, 249, 250, 262, 94 XXVIII, 11, 27, 52, 95 XLIII | | |
| » , Ocker — 81 271, 87 54, 89 XLIX, 91 186, 98 LXIII, LXIV, LXXXV | | |
| » , Oolith — | 87 | 3, 88 434 |
| » , Oolithischer — | 82 | XL, 300, 85 267, Taf. IX, Fig. 1—4, Taf. X |
| » , Opatowitzer — | 91 | 44* |
| » , Orthoceras — | 80 | 241 |
| » , Pentamerus — | 84 | 491 |
| » , Phaseolus — | 82 | 296 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--|
| Kalk, Planorbis — | 83 | 478, 479, 88 CIX |
| » , Platten — | 98 | LVIII |
| » , Platymermis — | 82 | 294 |
| » in den Posidonomyenschiefern | 90 | 48 |
| » mit <i>Posidonia hians</i> | 94 | 29 |
| » , Purbeck — | 96 | XXXI, 98 LVIII |
| » , Rauh — | 90 | 52 |
| » , Riff — | 93 | 266, 269, 96 XLV, LV |
| » , Röth — | 89 | XLVIII |
| » , Rudisten — | 97 | 39 |
| » , Rybnaer — | 91 | 44*, 54* |
| » , Schönauer — 95 XXXV, XXXVII, XXXVIII, XL, 96 | 159, 160, 99 | 324 |
| » , silurischer — als Geschiebe | 95 | CXV, CXVI |
| » im Spessartgneiss | 89 | 45 |
| » , Spongophyllum — | 96 | LII |
| » , Stink — | 98 | L |
| » , Stringocephalen — 82 172*, 203*, 84 XXII, 85 LXIII, 216, 86 XXVI, | 93 | 262, 94 57, 95 126, 131, 133, 134, 138, 140, 141, 142, 145, 144, 151, 153, 157, 159, 160, 163, 96 XXXIX, XLV, XLIX, 99 X |
| » , Süßwasser — 82 83, 134, 139, 145, 146, 147, 152, 156, 139, 83 298, | 319, 84 275, 88 128, 139, 89 186, 90 LXII, 93 13*, 17*, 95 XXIX, 123, 96 XCH, 23, 76, 97 82 | |
| » , Tentaculiten — | 98 | LXIV |
| » , tertiärer — | 91 | 175*, 196*, 212* |
| » , Trochiten — | 95 | XXVII, XXVIII, LIV |
| » , Übergangs — | 82 | 172* |
| » , Ur — | 94 | 258 |
| » , Vaginat — | 82 | 270 |
| » , Verkieselung von Oberdevon — | 82 | 59, 85 208 |
| » , Wasser — | 94 | 49 |
| » , Wesenberger — | 94 | 107* |
| » , Wiesen — 84 283, 88 135, 143, 146, 89 192, 96 131, 97 28, 98 CCXLV, | CCLXX, 99 | LXV, LXXII |
| » , Woischniker — | 91 | 84* |
| » , Wulst — | 88 | 464 |
| » , Zechstein — 89 229, 90 230, 91 127, 137, 143, 94 105 (Anal.) 95 LXVIII | | |
| » , Zellen — | 82 | 198, 88 LXXVI, 89 240, 90 49 |
| Kalkalgen | 86 | 117, 122 |
| » » im Muschelkalk | 85 | 290, Taf. XI, Fig. 2 |
| » -aphanit | 83 | 412 |
| » -diabas | 82 | XXV, 83 412 |
| » -einlagerungen im Tentaculitenschiefer | 92 | XLI |
| » -eisenstein | 93 | 241 |
| » -freie Bänke im Diluvium | 95 | 169 |
| » » Einlagerung im Diluvium | 96 | XCIV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|------------------|
| Kalkgehalt des Deckthons | 89 | 168 |
| » » in Diabasgesteinen | 89 | 274 |
| » » des Oberen Geschiebemergels | 89 | 161 |
| » -geschiebe | 83 75, 96 | 255, 268 |
| » -haltige Alluvialbildungen | 88 | 134 |
| » -hornfels | 81 | 422, 83 634 |
| » -knollen | 99 | V |
| » -knotenschiefer | 98 | LXIII |
| » -mandel-Diabas | 83 | 412 |
| » -mulde von Prüm | 92 | XLIV |
| » -natronfeldspath | 88 295 92 | 132 |
| » -Phyllit | 81 | 187 |
| » -sandstein, miocäner — — | 98 | CXLVIII (Anal.) |
| » -schiefer | 97 | 132*, 99 302 |
| » » , ebene — — | 87 7, 89 | XLVIII |
| » -schutt | 96 | 138 |
| » -silicat-Hornfels | 88 XXXIX, LI, 98 | XLII, 99 241 |
| » -spath 81 18, 49, 131*, 81, 82, 84, 101, 102, 90*, 121*, 123*, 142*, 83 XXX, 86 95, 88 358, 89 XXXI, XXXII, 227, 95 148 | | |
| » » in Drusenräumen des Granit | 88 | XLVIII |
| » » als Gangmineral | 88 | 353 |
| » » in Porphyrit | 90 | 156 |
| » » als Umwandlungsprodukt von Augit | 92 | 61* |
| » -stein | 80 5, 19, 82 230, 234, 53*, 83 | 156 |
| » » , Krystallinischer — — | 85 | LXIX |
| » » des Rothliegenden | 90 | 217 |
| » » -bänke mit Foraminiferen | 85 | 291 |
| » » -bildende Algen | 86 | 122 |
| » » -sand | 85 | 56* |
| » » -zerstörende Algen | 86 | 118 |
| » -tuff | 82 215*, 85 70, 86 15, 95 114, 124, 96 | XCH, 8* |
| » » , diluvialer — — | 94 | LXII, 97 82 |
| » » im Eichsfeld | 93 | XXXVI |
| » » -ablagerungen in hinterpommerschen Thälern. | 89 | 191 |
| » » -lager | 91 | 294 |
| Kallilith | 91 92, 94, 105, 106 | (Anal.) |
| Kames | 88 | 206 |
| Kamm bildung der Durchragungen | 88 | 206 |
| Kamsdorfer Gangspalten | 88 | 338 |
| Kantengeschiebe | 84 201, Taf. X, 89 | 185, 331 |
| Kantige Findlinge vor dem Inlandeis | 88 | 36 |
| Kaolin. | 80 139, 89 | 131* |
| Kapselthon | 81 | 121* |
| Karlsbader Gesetz | 89 | 131*, 292, 92 48 |
| Karten, Tiefen — der Seen | 89 | 5* |
| Kayseria lepida | 83 | 31 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Kegel'sche Schicht | 82 | 284 |
| Keilförmige Schrammen | 98 | 57, 63, Taf. IV |
| Kellerwald-Horst | 94 | 16 |
| » -quarzit | 88 | XCVII, 89 LIX |
| Kelloway | 88 | 380, 387, 96 10, 13, 15, 17, 99 275 |
| Keratophyr, Augit — Mandelstein | 84 | XXXVI |
| » , Eisenerzformation der — | 95 | 149 |
| » , Eisenstein umgewandelt aus — | 95 | 148 |
| » , Granitporphyrartiger Kali — | 84 | XXXVI |
| » im Harz | 82 | XXII, XXIII, 84 XXII, XXX, 85 208, 216, 95 133, 134, 147, 149, 150, 163 |
| » -mandelstein | 84 | XXXVII, 95 148, 150 |
| » , Meso — | 87 | 130, 89 291, 292, 90 LXXIV |
| » , Mesoangit — | 87 | 130, 89 312 |
| » , Quarz — | 82 | XXII, 84 XXX, 85 209, 212, 213, 214, 216 |
| » , quarzärmer — | 95 | 148 |
| » bei Wetzlar | 94 | XXXVIII |
| Kersantit im Harz | 80 | 22, 85 191, 192, 204 88 XL |
| » » (Ober) | 82 | 68, 74, 75, 87, 90 91 (Anal.), 92, Taf. III |
| » » (Unter) | 80 | 42 (Anal.), 86, 44 68, Taf. II |
| » bei Ilmenau | 90 | LI |
| » » Masserberg | 91 | XLIV |
| » im Nahegebiet | 89 | 268, 318, 319 |
| » in Schlesien | 84 | 562, 569 (Anal.), 88 CXVII |
| » im Spessart | 89 | 35 |
| » in Thüringen | 82 | XLI, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 285, 300, 301, 87 105, 106, 112, 88 304 (Anal.), 98 LXXX |
| » -gang | 87 | LXXIII |
| » » mit Glimmerphyr in derselben Gangspalte | 87 | 100, 101 |
| » , Oligoklas-Orthoklas — | 80 | 42 (Anal.) |
| » , Olivin — | 86 | LXX (Anal.), 94 165*, 174*, Taf. VI, Fig. 5 |
| » , Palaeo — | 82 | XXIII, 85 205 |
| » , Pilit — | 89 | 36 |
| » , porphyrartiger — | 89 | 278, 283, 285 |
| » -Porphyr, Olivin — — | 98 | 284 |
| » , Rhyo — Struktur | 89 | 278 |
| » -Struktur | 89 | 289 |
| Kettles der pitted plains | 98 | CLXXXII |
| Keuper bei Coburg | 92 | XXXII, 94 139, 159, 167, 173 |
| » » Eclite | 91 | 290* |
| » in Hannover (Süd-) | 85 | 70 |
| » am Harzrande (nördl.) | 95 | XXVII, 98 L, LI |
| » in Hessen | 89 | LXXII |
| » » der Rhön | 96 | 5*, 10* |
| » » Schlesien (Ober) | 91 | 84* |
| » » Thüringen | 81 | 346, 83 199, 200, 273, 85 LI, 89 322, 93 XXXIII, 99 XXV, XLI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Keuper im Trierschen | 81 | 468, 83 474 |
| » bei Volkmarsen | 90 | 86* |
| » in Westfalen | 91 | 128*, 99 6* |
| » , Conglomerat im — des Trierschen | 88 | CIX |
| » -einschlüsse im Basalt | 97 | 24* |
| » -letten | 92 | XXXI |
| » » bei Coburg | 94 | 174 |
| » , Mittlerer — im Coburgischen | 83 | XLVI, 92 XXXI, 94 146, 150 |
| » » » in Hannover (Süd) | 98 | LVII.. |
| » » » am Harzrande (nördl.) | 95 | XXVIII, XXIX |
| » » » in Thüringen | 98 | 74* |
| » » » bei Volkmarsen | 90 | 87* |
| » » » siehe Gypskeuper. | | |
| » , Oberer — im Coburgischen | 92 | XXXII |
| » » » in Hannover (Süd) | 98 | LVII |
| » » » bei Volkmarsen | 90 | 87* |
| » » » in Westfalen | 99 | 6* |
| » » » siehe Rhät. | | |
| » , Rotheisenstein im — | 94 | 157 |
| » , Steinmergel — | 81 | 354, 83 404 |
| » , Thoneisenstein im — | 91 | 85 |
| » , Unterer — bei Eisenach | 91 | 179 |
| » » » in Hannover (Süd) | 93 | 40* |
| » » » am Harzrande (nördl.) | 95 | XXIX |
| » » » bei Lüneburg | 98 | CXL, CXLI, 99 183 |
| » » » in Thüringen | 81 | 346, 83 275 |
| » » » im Trierschen | 88 | CVIII |
| » » » bei Volkmarsen | 90 | 86* |
| » » » in Westfalen | 99 | 6* |
| » » » Hauptsandstein des — —s in Thüringen | 91 | 189 |
| » » » siehe Kohlenkeuper und Lettenkohle. | | |
| Kieklhahnporphyr | 88 | LXIV |
| Kieselgallen | 89 | LIX, 98 XXXVII, XXXVIII, 99 294, 328 |
| » » -schiefer | 95 | XXXIII, XLII, 129, 96 152, 98 XXXVIII, 99 II, 242 |
| | | 302, 314 |
| » -gerölle im Mittleren Buntsandstein | 80 | 140 |
| » -guhr | 82 | 161 |
| » » , diluviale — — bei Hützel | 93 | 14* |
| » -hölzer | 98 | 24 |
| » -kupfer | 89 | 52 |
| » -schiefer im Cambrium Thüringens | 81 | 182, 214 |
| » » » Culm der Dillgegend | 89 | LXXVII, 99 X |
| » » » des Harzes | 82 | 47, 87 XXXV, 88 LI, 89 106*, 107*, |
| | 90 | XLI, 94 203, 211, 95 125, 128, 133, |
| | | 135, 98 XLVIII |
| » » » » Kellerwaldes | 95 | XLVII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------------------|-------------------|
| Kieselschiefer im Culm Schlesiens (Nieder-) | 83 | LIV, LV, 564 |
| » » » » Thüringens | 81 | 308 |
| » » » » von Waldeck | 88 | LXXXVII |
| » » » » Westfalens | 99 | XXXII |
| » » im Devon der Lahngegend | 84 | LIX |
| » » » » bei Wetzlar | 96 | XL, XLIII |
| » » » Diluvium Hannovers (Nord) | 83 | 595 |
| » » » Hercyn des Harzes | 80 5, 19, 86 | XXXI, 95 160 |
| » » » Silur der Dillgegend | 98 | XCVII |
| » » » » des Harzes | 98 XXVIII, XXX, XXXIX, XLII, 99 II | |
| » » » » » Kellerwaldes | 95 | XXXV, 96 145, 146 |
| » » » » Thüringens | 81 271, 83 138, 140, 91 | XXXVI, 94 LI |
| » » als Chausseebaumaterial | 95 | XLVIII |
| » » , Umwandlung der — | 87 | XXX |
| » » -gerölle im Diluvium bei Alvensleben | 90 | 245 |
| » » » » » Senftenberg | 93 | 220 |
| » » » » Miocän Hessens | 98 | XCIII |
| » » » bei Rathenow | 83 | 337, 339 |
| » » » im Thalsand bei Rathenow | 82 | 440 |
| » » » » der Altmark | 82 | LIII |
| » » -knollen im Silur des Kellerwaldes | 96 | 149 |
| Kieselschwämme, Clionaartige — — | 85 | 108 |
| » -schwammnadeln | 96 | XCI |
| » » , tertiäre — — | 94 | 6 |
| » -zinkerz | 91 | 61* |
| » » , oberschlesisches — — | 91 | 65* |
| Kiesrücken | 88 | CXX |
| » -züge | 89 | XCIX |
| Killinit | 86 | 183 |
| Kimmeridge in Hannover (Süd-) | 96 | XXXI, 98 LX |
| » am Kahlberge | 82 XXVI, 91 | 288*—332* |
| » in Pommern | 99 | 278 |
| » » Westfalen | 88 12*, 13*, 91 | 140*, 99 16* |
| Kinne-Diabas | 85 | 328, 88 XLI |
| Kinzigit-ähnliches Gestein | 88 | XLI |
| <i>Kirkbya permiana</i> | 83 | 652 |
| Kirchhofener Mulde | 96 | XLV |
| Klei | 82 | LIII |
| Klimaschwankungen | 98 | CLIX, CLX |
| » -tische Veränderung, Faltung durch — — | 84 | 484 |
| » » Verhältnisse der Abschmelzperiode | 89 | 48* |
| Klingenquarzit | 94 | L |
| Klinzer Porphyry | 90 | 178 |
| Klippen im Eulengebirge | 88 | 9, 96 |
| » -bildung | 98 | XLV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Klüfte | 92 | 67, 69, 87 |
| » , Quer — | 82 | 80*, 96* |
| » , Sprong — | 80 | 110 |
| » , Transversal — | 82 | 13*, 36* |
| » , Wechsel — | 81 | 218 |
| Klüftung, Parallel — | 81 | 246, 261, 290, 301, 88 XXIX |
| Knollen- (u. Flecken)- Grauwacken | 92 | 180 |
| » -kalk 86 150, 90 LXIII, 93 275, 281, 94 XXVIII, 35, 95 XXXIV, 96 XXXV, XXXVI, XLV, XLVII, 159, 98 LXVI | | |
| » , Ammonitiden — | 95 | XXXVIII, XL |
| » , hercynischer — | 96 | 159 |
| » , Tentaculiten — | 81 | 271, 99 320 |
| » von Wildungen | 92 | 13 |
| » -steine | 81 | 121*, 97 56, 98 14, 99 XXI, XXIV |
| Knorriu | 84 | 152, 158 |
| » <i>uciculari-ucutifolia</i> | 84 | 162, Taf. V, Fig. 1—3 |
| » <i>acutifolia</i> | 84 | 152 |
| » <i>cervicornis</i> | 84 | 152, 164 |
| » <i>confluens</i> | 84 | 152, 165, Taf. V, Fig. 5 |
| » <i>imbricata</i> | 84 | 154, 90 134 |
| » <i>Jugleri</i> | 90 | 134 |
| » <i>Selloni</i> | 84 | 166, Taf. V, Fig. 4 |
| » var. <i>distans</i> | 84 | 167 |
| Knorrenberger Gangzug | 82 | 72*, 73*, 85* |
| Knotenglimmerschiefer | 86 | XXXIV, 162 |
| » -hornfels | 85 | XLVI |
| » -kalke | 94 | XXVI |
| » » , oberdevonische — — | 81 | 258, Taf. VII, Fig. 1—5 |
| » -schiefer 80 13, 81 421, 85 XLVI, 86 XXXIV, 289, 292 (Anal.), 89 XXVI, 97, 6, 15, 99 199 | | |
| » » , Kalk — — | 98 | LXIII |
| » » , Rutil in — — | 97 | 16 |
| Kobaltblüthe | 82 | 83*, 89*, 93*, 100*, 114*, 121*, 147, 88 333, 351, 91 97* |
| » -erz | 82 | 83*, 83 69 |
| » -gänge | 82 | 84*, 92* |
| » -gewinnung bei Kamsdorf | 88 | 374 |
| » -grube Alter Wilderbär im Pfannenberge | 82 | 56* |
| » -manganerz | 82 | 142* |
| » -nickelkies 82 83*, 86*, 90*, 91*, 113*, 117*, 130*, 136* (Anal.), 91 94*, 97*, 107* | | |
| » -rücken | 88 | 369 |
| » » , Richelsdorfer — — | 88 | 370 |
| » -vitriol | 82 | 83*, 114*, 120*, 146* (Anal.) |
| Koblenz-Schichten siehe Coblenz. | | |
| <i>Kochia dispar</i> | 95 | 126, 127, 139 |
| » <i>rugosa</i> | 95 | 139 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
| Kohle | 84 510, 85 | XCH, 87 LVIII |
| » , Basaltgang in — | | 97 48* |
| » , Blanovicer — | | 91 84* |
| » , Diluvial — | 95 185, 96 | XCV, 14, 19 |
| » , Gerölle in und auf der Kohle | | 85 242 |
| » , Glanz — | | 93 125, 97 27* |
| » , Interglaciale — bei Gwilden | 84 511, 513 | (Anal.) |
| » , Moor — | | 91 218 |
| » , Moos — | | 98 107 |
| » , Pech — | | 98 7 |
| » , Schiefer — | 84 231, 95 | 112, 115 |
| » , Schmier — | | 89 XCVII |
| » , Schwarz — | 94 285, 97 | 27*, 98 7 |
| » , Schweel — | | 95 22, 23 |
| » , Stangen — | | 97 27* |
| » , Wealden — | | 93 158 |
| Kohlentlötz | 81 597, 95 | 1, 7—12 |
| » » , Allochthonie der — e | | 95 1, 13 |
| » » , Autochthonie der — e | | 95 1, 7, 13 |
| » » , Pelagoeithone Entstehung der — e | | 95 30 |
| » -Geschiebemergel | | 89 351 |
| » -kalk | 82 231, 83 LIV, 84 564, 96 | XLVIII, 98 60*, 63* |
| » » , Verkieselter — — | | 82 59 |
| » -kenper siehe Unterer Keuper. | | |
| » -letten | 82 332, 343, 89 | XCVII |
| » -revier, Zwickauer — | | 88 268 |
| » -mergel | | 98 CCXLIII |
| » -sand | 84 335, 89 | XCVII |
| » » -stein | | 99 XXXVI |
| » -stein | | 99 XXXI |
| Kolke | | 98 CNLV |
| Konjepruserkalk | | 93 274 |
| Korallen | | 82 57* |
| » , Devonische (Mittel-) — | | 83 6 |
| » , Einzel — | 98 XXXVIII, 99 | 243, 244 |
| » -Dolomit | 91 294*, 96 | XXXI |
| » » am Kahlberg | | 91 302* |
| » -kalk | | 82 182*—243* |
| » » , Verkieselter oberdevonischer — — | 82 59, 96 | XLIX, LV, LVI |
| | | 98 CXX |
| » -mergel | | 82 193*, 230* |
| » -oolith | 91 288*, 93 171, 96 | XXXI, XXXII, 98 LX, 99 XVII, 16*, 17* |
| Korkzieherfalten | | 81 37, 84 70 |
| Korund im Kersantit | | 86 92, Taf. IV, Fig. 2 |
| Kramenzel | 81 54, 82 | XXIII, 96 LVIII, 98 60* |
| » -kalk | 83 XXXV, 86 302, 89 | 106*, 121*, 94 29, 32, 38 |

| | Jahr. | Seite |
|--|---|--|
| Kramenzelkalk, metamorphosirt | 88 | LI |
| » » im Oberharz | 90 | XXXIX, 93 83 |
| » -schiefer | 82 | XXIV |
| » -structur | 94 | 37 |
| Krater in der Eifel | 92 | XLVIII |
| » -bildungen bei Basalten | 92 | 5* |
| Kreide bei Aachen | 99 | XLIV |
| » am Harzrand | 91 128, 96 | XXX, 98 LI |
| » bei Löwenberg (Schlesien) | 81 | 55* |
| » » Lüneburg | 98 | CXXXIX |
| » in Ostpreußen | 82 330, 333, 83 | LXX, 88 379, 98 CCLXXI |
| » » Ost- und West-Preussen | 96 22, 28—32, 36, 42, 44, 48, 68, 69, 71, 74, 94, 96, 98, 99—101, 115, 119, 120—125, 99 | 279, 281 |
| » » in Pommern | 97 | 52 |
| » in der Lansitz (Ober-) | 81 | 55* |
| » » Pommern (Neuvor-) | 82 96, 106, 109 | |
| » » » (Vor-) | 85 455, 90 | LXXXIII (Anal.) |
| » » Posen | 90 | 58* |
| » bei Prothen | 84 | 442 |
| » auf Sachalin | 98 | 153 |
| » in Schlesien | 91 | 178*, 224* |
| » » » (Nieder-) | 81 | 55*, 94 284 |
| » Schweden | 84 | 325 |
| » » der Uckermark | 88 | CXXII, 176, 186 |
| » » Westfalen | 95 42, 99 | XXXVIII, 17* |
| » » West-Preußen | 96 36, 98 | CCXVIII, CCXLVII, 24, 29, 33, 36, 37, 38, 41, 42, 44, 49, 50, 51 |
| » bei Worbis | 83 | 75 |
| Kreide, Geschiebe der Mucronaten — | 95 | 47 |
| » » » Quadraten — | 95 | 47 |
| » , Harte — | 84 | 480 |
| » , Mammillaten — | 97 | 39 |
| » , Mucronaten — | 81 125, 85*, 84 479, 88 379, 95 46, 47, 97 39, 98 | CC, CCXXXIII, 99 5, 7, 11 |
| » » » in Pommern | 98 | CC |
| » , Obere — | 84 460, 87 | 372, 88 379 |
| » » » am nördlichen Harzrande. | 89 | 137 |
| » » » in Westfalen | 95 | 42 |
| » » » Tiefseefacies der — — | 88 | 150 |
| » » » Transgression der — — | 88 | 150 |
| » , Phosphathaltige — | 96 | 175 |
| » , Quadraten — | 88 156, 89 148, 95 46, 97 39, 98 | CC |
| » » » in Pommern | 98 | CC |
| » » » » Westfalen | 95 | 46, 47 |
| » , Schreib — in Königsberg i. Pr. | 99 | 5, 8, 12 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|--|
| Kreide, Schwarzkohle in der — | 94 | 285 |
| » , Senone — in Ost-Preußen | 99 | 227 |
| » , Thoneisenstein in der — | 94 | 285 |
| » , Untere — in Westfalen | 95 | 42, 60, 63 95 |
| » , Weisse — | 84 | 441 |
| » » — in West-Preussen | 98 | CCXXXIII |
| » » — » Ost- und West-Preussen | 99 | 281 |
| » - formation | 82 95, 99 346, 350, 363, 365, 380, 382, 384, 86 | LXXIII, 88 CXXIX, 95 XXX, 96 XC, 26, 98 CXCVI, CCXIX, CCXXI, CCXXXIII, CCXXXIV, 99 2, 3, 162 |
| » - gesciebe | 82 XLIX, 95 208, 98 | CCXXII, CCXXVIII |
| » » in Ost-Preußen | 94 | 10* |
| » - mergel | 95 54, 90 | LXXXIII (Anal.) |
| » » in West-Preußen | 90 | CVI |
| » - mulde, Gronauer — | 96 138, 139, 98 | LIV, LVI, LVII, 89 XIV |
| » » , Löhner — | 81 | 57* |
| » - thon, Löwenberger — | 81 | 58* |
| » » | 81 | 110*, 111*, 113* (Anal.) |
| » - vorkommen von Grimme | 88 | 176 |
| » » » Ludwigshöhe bei Schmölln | 88 | 186 |
| Kreuznacher Schichten | 81 | 458, 88 CXV |
| Kreuzschichtung | 92 | 138 |
| Krustenbewegungen | 97 | 125, 98 146 |
| Krystalline Geschiebe | 94 | 13* |
| » Schiefergesteine | 88 | 320 |
| Krystallisationshöfe in Glas | 92 | 72* |
| » -process im Basalt | 97 | 90* |
| Krystallskelette von Apatit | 92 | 68* |
| » Feldspath | 92 97*, Taf. VII, Fig. 1 u. 2, Taf. VIII, Fig. 2 | |
| Krystalltuff | 90 | 188 |
| » von Alvensleben | 90 | 193 |
| Kuckers'sche Schicht | 94 | 154* |
| Küstenlinie, Senkung der — | 96 | 118 |
| Küstenpunkte, Niveauschwankungen an — | 88 | 64 |
| » -thal, Hinterpommersches — | 98 | 131 |
| » » , Kammin-Kolberger — | 98 | CXCI |
| Kugeldiabas | 83 | 412 |
| » -ige Ausscheidungen im Granit | 90 | XXVI |
| » -Sandstein | 81 571, Taf. XVIII, 82 266, 92 143, 96 16 | |
| » » , devonischer — — | 81 577, 578 (Anal.) | |
| » » , eocäner — — | 91 | 172 |
| » -struktur | 83 | XXIX |
| Kulenwalder Gangzug | 82 | 72*, 74*, 85* |
| Kupfer, Gediegen — | 82 22*, 83*, 89*, 97*, 113*, 120*, 126*, 88 352, 358, 91 93 | |
| » im Weissliegenden bei Kamsdorf | 88 | 333 |
| » -braun | 88 | 348 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------------------------------------|-------|
| Kupfererz | 81 187, 429, 82 83*, 98 XLIV, XLV | |
| » » im Unteren Buntsandstein | 90 68 | |
| » » -führende Gänge | 82 84* | |
| » » -mittel in Eisenerzlagern | 88 365 | |
| » » -vorkommen im Spessartgneiss | 89 51 | |
| » -glanz 81 109, 82 86*, 89*, 113*, 116*, 120*, 131* (Anal.), 88 334, 98 XLV | | |
| » -glaserz | 82 131* | |
| » -glimmer | 89 52 | |
| » -grün | 82 83*, 89*, 148*, 88 350 | |
| » -indig | 82 83*, 89*, 113*, 131*, 91 93 | |
| » -kies 81 18, 48, 49, 109, 187, 82 19*, 20*, 22*, 24*, 83*, 86*, 89*, 91*, 92*, 93*, 97*, 99*, 100*, 113*, 117*, 120*, 133*, 84 XXIII, 86 XXXIX, 88 333, 334, 348, 89 52, 227, 91 93, 92 99*, 98 XLV, CXXV | | |
| » » -Mittel | 88 358 | |
| » -lasur 82 83*, 91*, 100*, 113*, 120*, 145*, 88 333, 334, 348, 350, 89 52, 227 | | |
| » » im Zechsteinconglomerat | 89 224 | |
| » -letten | 90 LXIV, LXV, 45 | |
| » » von Geismar | 90 LXVI, 91 240, 253 | |
| » » » Leitmar | 91 267 | |
| » -manganerz | 88 351, 358 | |
| » -nickel | 82 90*, 117*, 129*, 88 358 | |
| » -pecherz | 82 83*, 89*, 120*, 142*, 88 350, 358 | |
| » -schaum | 88 350 | |
| » -schiefer 80 53, 82 32, 83 69, 70, 388, Taf. VIII, 84 XLVI, 85 XXXVI, XXXIX, 86 XLII, XLV, LI, 88 LXXV, 357, 89 226, 90 231 234, 91 129, 95 LXIX | | |
| » » am Harzrand | 91 136 | |
| » » -flötz | 94 105 | |
| » » » bei Kamsdorf | 88 334 | |
| » -schwärze | 82 120*, 141* | |
| » -vitriol | 82 83*, 113*, 120*, 146* | |
| Kynauer Sattel | 88 92 | |

L.

| | |
|---|-----------------------|
| Laacher Vulkan-Gebiet | 82 4 |
| Labach-Grube bei Werschweiler | 89 273, 278 |
| Labiatus-Pläner | 95 XXXI, 98 LI |
| Labrador | 82 148* |
| » -it | 89 131*, 133*, 90 13* |
| » -porphyr 80 9, 82 XXIII, 83 6, 84 XXXIX, 85 213 (Anal.), 89 XXXIV, 265, 307, 309 (Anal.), 310, 319, 95 LXVI | |
| » » -it | 98 XXXI |
| <i>Laccopterus elegans</i> | 94 178 |
| » <i>Münsteri</i> | 94 178 |
| Löhner Kreidemulde | 81 57* |
| Längenthal | 98 97, 110, 111 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------|---------------------------------|
| Längsspalten | 98 | 95*, 98* |
| » -verwerfungen | 81 | 449, 98 76* |
| Lättböden | 83 | 535 |
| <i>Lagena hispida</i> | 93 | 188 |
| » <i>marginata</i> | 90 | 85, 93 188 |
| » <i>vulgaris</i> | 93 | 188 |
| Lagergang | 92 | 101* |
| » „ , Basalt als — | 97 | 49* |
| » „ von Feldspathbasalt | 92 | 7* |
| » „ , Intrusiv -- | 89 | 274, 281, 286, 310, 317, 92 125 |
| » -stock, Intrusiv -- — | 89 | 258, 272, 319 |
| » -schiefer | 85 | 37 |
| Lagerung des Culm | 88 | XCIV |
| » der Diluvialschichten | 88 | CXXXIV, 169 |
| » des Lias bei Volkmarsen | 90 | 92* |
| » des Manebacher Obercarbon | 88 | LXXII |
| » „ Rothliegenden | 92 | 115 |
| » der Schichten am Westrande des Habichtswaldes | 89 | LXIX |
| » „ , Übergreifende — | 98 | CXI |
| » des Zechsteins | 88 | LXXIII, 242 |
| » -verhältnisse der Braunkohlenformation | 89 | XCVI |
| » „ carbonisch permischer Eruptivgesteine | 89 | 273 |
| » „ des Carbon und des Rothliegenden | 89 | LXXXIII |
| » „ im Diluvium | 88 | CXXXII |
| » „ auf Blatt Dingsleben | 88 | LXXIX |
| » „ an Gangspalten | 88 | 357 |
| » „ der Gneißformation | 83 529, 84 | LXXVIII, 86 185, 88 CXVII |
| » „ am westlichen Harzrande | 90 | XLIV |
| » „ am Hüls | 88 | 31* |
| » „ am Kreuzberg i. d. Rh. | 96 | Taf. IX, 10* |
| » „ von Olivinfels und Biotitgneiß | 88 | 313 |
| » „ des Pläner | 88 | 31* |
| » „ in der Rhön | 89 | LVI |
| » „ östlich der Rhön | 90 | LVIII |
| » „ des Rothliegenden bei Alvensleben | 90 | 213 |
| » „ am Spessart | 88 | 244 |
| » „ des Tertiärs | 84 | 376 |
| » „ „ bei Glöwen | 90 | C |
| » „ des Märkischen Tertiärs | 92 | LV |
| » „ der Trias | 89 | LIII |
| » „ am Teutoburger Walde | 88 | 16* |
| » „ bei Volkmarsen | 90 | 84*, 96* |
| » „ des Gebietes Waldeck-Cassel | 89 | LXIV |
| Lahngerölle | 82 | 17 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------------|---------------------------------------|
| Lahnmulde | 94 XXXIII, | 96 279 |
| » -porphyr | 82 XXIII, 83 6, | 87 LXV |
| Lakkolith | 98 | 19 |
| Lamberti-Gestein | 88 | 383 |
| » -Thon | 96 17, 99 | 275, 276 |
| <i>Laminaria saccharina</i> | 83 | 86 |
| <i>Lamna</i> | 85 LXXIX, 98 | CCLVIII, 99 25 |
| » <i>raphiodon</i> | 81 | 68* |
| Lamprophyr | 82 XLI, 85 183, 189, 192, 89 | 260, 98 LXXVII |
| Landecker Mineralquellen | 98 | CXXVI |
| Landschnecken, Kalke mit — | 89 | LXIII |
| » -senkung | 83 | LXIII |
| » » in Frankreich | 88 | 61 |
| » -vertheilung im Oberen Jura | 88 | 387 |
| Langeliiether Graben | 89 | 113* |
| Lapilli | 87 265, 97 | 63*, 64*, 93* |
| » -schichten am Leilenkopf | 91 | 106* |
| <i>Larix europaea</i> | 84 230, Taf. XXVI, Fig. 13 | |
| Lateralsecretion | 82 112*, 88 | 34* |
| Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone | 96 | 53 |
| » » des Posener Thones | 96 | 112 |
| Laubhütter Gangzug | 82 | 52 |
| Lauenburger Cardiumsand | 85 | 239 |
| » Thon | 99 | LII, LIV |
| Lauragrube | 90 | 28 |
| <i>Laurus cretacea</i> | 81 | 106*, 118* |
| Lausitzer Basalte im Diluvium | 94 | 323 |
| » Flaschenthon | 90 | 69* |
| » Grauwacken | 92 | 180 |
| » Granit | 94 | 280 |
| Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug | 82 48, 88 | 261, 89 109* |
| » -er Erzgänge | 88 282, 89 | 109*, 93 79 |
| » » Soolquelle | 88 | 259, 281 |
| » -sglücker Hauptgang | 88 | 261 |
| Lauterberger Gangformation | 98 | XLV |
| » Porphyre | 81 | 452 |
| Lava | 87 230, 265, Taf. IX u. X | |
| » , Fladen — | 87 | 273 |
| » -lager, intersedimentäre — — | 97 | 58* |
| » -oberflächen | 97 | 59* |
| » , Schollen — | 87 | 273 |
| » -strom | 85 | 152, 171, 168 |
| Lawinenschutt | 88 | 37 |
| Lebacher Schichten | 81 459, 83 XXII, 88 | CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, |
| | | 99 CXIV, CXVI |
| Lebertorf | 90 | CIV (Anal.) |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| <i>Leda</i> | 99 | 9*, 16* |
| » <i>aequilatera</i> | 99 | 15* |
| » <i>acuminata</i> | 88 | 4*, 93 47* |
| » <i>attenuata</i> | 85 | 121 |
| » <i>complanata</i> | 93 | 47*, 99 13* |
| » <i>cuneata</i> | 99 | 15*, 16* |
| » <i>Deffneri</i> | 90 | 87* |
| » <i>Deshayesiana</i> 83 452, 454, 455, 645, 84 54, 86 214, 88 256, 89 LXII, 93 | | 106, 117, 120, 94 LXIX, 95 CVIII, 50, 96 LXIII |
| » <i>effossa</i> | 90 | 260, Taf. XV, Fig. 3—5 |
| » <i>Galathea</i> | 83 | 407, 99 13* |
| » <i>gracilis</i> | 89 | 17 |
| » <i>lacryma</i> | 99 | 15* |
| » <i>pernula</i> | 98 | CLIX |
| » <i>producta</i> | 87 | 380, 383, 393, 423 |
| » <i>Renevieri</i> | 93 | 42*, 99 8* |
| » <i>speluncaria</i> | 89 | LXVI, 90 46, 47, 80, 81 |
| » <i>subovalis</i> | 93 | 47*, 99 13* |
| Lederschiefer | 94 | XLVIII, 98 LXII |
| <i>Ledum</i> | 84 | 429, Taf. XXVI, Fig. 24, 25 |
| » <i>palustre</i> | 89 | 205 |
| <i>Leguminaria truncatula</i> | 81 | 91*, 96*, 101*, 105*, 116* |
| Lehm | 82 | 53*, 54*, 86 15, 88 98, 96 141, 142, 99 XXXVIII, XXXIX |
| » , alluviale — | 95 | 43 |
| » , diluvialer — | 99 | XXXIX |
| » » am Westharze | 90 | XLVI |
| » , Gehänge — | 88 | 89, 35* 96 136 |
| » , Löß — 91 153, 95 XXIX, XXX, 96 XXIX, XXX, 98 LIV, 99 | | 258, 23*, 99 258, 23* |
| » , Schotter — | 89 | 344, 95 XXIV, XXIX, 96 XXVI—XXX, 98 LI, LIV |
| » , Verwitterungs — | 95 | 88, 99 XXXIX |
| » - massen, secundäre — | 99 | XXXIX |
| » - schiefer | 98 | LXIV |
| Lehrbergschicht | 83 | XLVII, 207, 84 LXV, 92 XXXI |
| » bei Coburg | 94 | 158 |
| Leibefahrer Eisensteinlager | 94 | 211, 212, 219 |
| Leimitzschichten | 94 | LIII |
| Leinethalspalte | 85 | 64, 65, 87 466, 93 69 |
| <i>Leiodon Lundgreni</i> | 84 | 329, Taf. XVII, Fig. 3 |
| Leitblöcke | 84 | 490 |
| » -geschiebe | 95 | 199 |
| Lendorfer Schichten | 99 | VII |
| Lenneporphyr | 80 | 192, 94 135 |
| » -schiefer 82 59*, 83 32, 90 9, 96 XLIX—LIV, 97 XXVII, XXXI, XXXIII, | | 98 CXVII, CXXVI, 99 XXIX |
| Lenticulargänge | 82 | 75* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|------------|
| Leopolder Gang | 88 | 261 |
| <i>Leperditia</i> | 89 80*, 91*, Taf. XXIII, Fig. 17 | |
| » <i>Angelini</i> | 82 | 296 |
| » <i>arctica</i> | 89 | 84*, 87* |
| » <i>baltica</i> | 82 303, 89 89*, Taf. XXIII, Fig. 14, 15 | |
| » <i>conspersa</i> | 89 92*, Taf. XXIII, Fig. 18 | |
| » <i>Eichwaldi</i> | 89 90*, Taf. XXIII, Fig. 16 | |
| » <i>gigantea</i> | 82 | 295 |
| » <i>grandis</i> | 82 | 295 |
| » <i>gregaria</i> | 89 84*, Taf. XXIII, Fig. 4—13 | |
| » » var. <i>arcticoidea</i> | 89 | 87* |
| » » » <i>ardua</i> | 89 | 88* |
| » <i>Hisingeri</i> | 89 | 85* |
| » <i>Keyserlingi</i> | 89 | 91* |
| » <i>nitens</i> | 89 | 84* |
| » <i>Nordenskjöldi</i> | 89 | 92* |
| » <i>phascotus</i> | 82 295, 296, 301, 89 81*, Taf. XXIII, Fig. 1—3 | |
| » » var. <i>subpentagona</i> | 89 | 83* |
| » -geschiebe | 89 | 92* |
| » -engesteine | 89 | 81* |
| <i>Lepidocentrus Eijffianus</i> | 82 | 188*, 206* |
| <i>Lepidodendraceen</i> | 95 | 7 |
| <i>Lepidodendron</i> 83 98, Taf. XV, Fig. 1, 84 167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10, 11, 13, 16, 17, 85 121, 88 LXXXIX, 159, 89 254, 95 7, 11, 12 | | |
| » <i>aculeatum</i> | 88 | 165 |
| » <i>Burnotense</i> | 94 | 68* |
| » <i>concinnum</i> | 84 | 154 |
| » <i>frondosum</i> | 88 | 159, 164 |
| » <i>Gaspianum</i> | 83 | 99 |
| » <i>geniculatum</i> | 84 | 154 |
| » <i>gracile</i> | 84 | 152 |
| » <i>Jaschei</i> | 84 152, 168, Taf. VI, Fig. 3—5 | |
| » <i>Losseni</i> | 84 169, Taf. VI, Fig. 6, 7 | |
| » <i>nothum</i> | 94 | 76* |
| » <i>posthumum</i> | 88 | 164 |
| » <i>Veltheimianum</i> | 84 | 154 |
| » <i>Volkmannianum</i> | 84 | 154, 172 |
| » <i>Wikianum</i> | 83 | 100 |
| » <i>Wortheni</i> | 88 | 162 |
| » im Rothliegenden | 88 | 159 |
| » -Brandschiefer | 95 | 11 |
| <i>Lepidokrokit</i> | 82 82*, 88*, 138* (Anal.) | |
| <i>Lepidophloios</i> | 89 | 254 |
| » <i>angulatus</i> | 83 99, Taf. XV, Fig. 2 | |
| » <i>antiquus</i> | 83 | 100 |
| <i>Leptophragma fragile</i> | 98 | CXCVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---------------------------------------|---------------|
| <i>Lepidophyllum</i> | 85 | 121 |
| Lepidophyten | 80 5, 89 | 254, 95 7 |
| » -Flötz | 95 | 16 |
| <i>Lepidostrobus</i> | 88 | 159 |
| » <i>Faudelii</i> | 98 | LXX |
| <i>Lepidotus</i> | 84 181, 87 6*, 89 125*, 126*, 96 | XXXIII |
| » <i>Agassizi</i> | 84 | 193 |
| » <i>Cottae</i> | 84 | 196 |
| » <i>Degenhardtii</i> | 84 183, Taf. VIII, IX, Fig. 1 | |
| » <i>Fittoni</i> | 84 181, 194, Taf. IX, Fig. 2, 89 128* | |
| » <i>gigantens</i> | 91 | 325, 328 |
| » <i>Haydeni</i> | 84 | 195 |
| » <i>Hauchecornei</i> | 89 | 124*, 128* |
| » <i>irregularis</i> | 84 | 194 |
| » <i>Koeneni</i> | 89 124*, 125*, 91 | 325, 328 |
| » <i>Mantelli</i> | 84 | 194, 196 |
| » <i>minor</i> | 84 | 193 |
| » <i>occidentalis</i> | 84 | 195 |
| » <i>Roemeri</i> | 84 | 193 |
| » <i>serrulatus</i> | 89 | 128* |
| » <i>semiglobosus</i> | 84 | 194 |
| » <i>striatus</i> | 84 | 195 |
| » <i>unguiculatus</i> | 84 | 193 |
| » <i>Oolith</i> | 91 330*, 96 | XXXIII |
| » -Schichten | 91 323*, 325*, 326*, 329* | |
| <i>Lepophyllum</i> | 85 | LXXII |
| <i>Leptaena interstitialis</i> | 99 | 239 |
| » <i>laticosta</i> | 80 264, 82 | 128, 129, 130 |
| » <i>lepis</i> | 93 | 251, 95 146 |
| » <i>Looiensis</i> | 82 | 129, 131 |
| » <i>Murchisoni</i> | 80 | 263 |
| » <i>rhomboidalis</i> | 93 258, 99 | 239 |
| » <i>rigida</i> | 98 | CII |
| » <i>Sedgwicki</i> | 80 | 263 |
| » <i>subtetragona</i> | 93 | 251 |
| » <i>tenuissima</i> | 93 | 258, 279 |
| <i>Leptagonia rhomboidalis</i> | 93 258, 99 | 239 |
| <i>Leptocoelia Duboyi</i> | 82 | 290 |
| Leptocoelienkalk | 82 | 316 |
| <i>Leptophragma Murchisoni</i> | 98 | CXCIII |
| <i>Leptynoconcha</i> | 96 | 151 |
| <i>Lessonia bohémica</i> | 94 | 69*, 70* |
| Letten | 80 57, 81 116, 82 | 336, 344 |
| » als Zwischenlagerung im Dolomit | 90 | 62 |
| » des Zechstein | 95 | LXX |
| » , Vitriol — | 91 | 52*, 56* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------------|
| Lettenbestege | 82 | 101 |
| » -kohle 81 346, 82 XXX, 191, 83 199, 474, 86 XXXIX, 90 LXI, 86*, 96 10*, 98 73*, 74*, 92* | | |
| » » -nkeuper bei Coburg | 94 | 142, 145 |
| Lenchtenberg-Mulde | 97 | 153* |
| Leucit | 81 401, 87 248, Taf. X, 92 66* | |
| » -basalt | 82 149*, 92 42*, 62*, 74*, 78*, 87*, 97 92*, 99 22* | |
| Leukochalcit | 88 | 52 |
| » -phyr | 82 XCI, 89 265, 266 (Anal.), 318, 89 259, 260, 263 | |
| » » -Diabas | 89 280 (Anal.) | |
| » » , Meso — — | 89 | 260 |
| » » , Quarz im — — | 98 | 263 |
| » » als Umbildung von Diabas | 89 | 263 |
| Leukoxen | 88 | 302 |
| » , Umwandlung des Titanerzes in — | 89 | 262 |
| Lherzolith | 88 328, 92 19, 97 75* | |
| Lias in Hannover (Süd-) | 91 292*, 295*, 96 XXXI, 98 LVII, LIX | |
| » im Harzvorland | 89 XXXV, 92 98, 107 | |
| » bei Hermsdorf | 90 | 83, 88 |
| » in Hessen | 83 57, 58, 59, 66, 67, 89 LXXII, 97 116* | |
| » am Kahlberg bei Echte | 91 | 295* |
| » bei Osnabrück | 88 | 4* |
| » von Remplin | 93 | 125 |
| » im Tentoburger Wald | 99 | 7*, 9* |
| » in Thüringen | 81 358, 210, 404 | |
| » bei Volkmarsen | 88 XCV, 90 74*, 89*, 91*, 92*, 97*, Taf. IV | |
| » im Basaltconglomerat der Rhön | 88 | LXXIX |
| » , Eisenstein im — | 90 | 90*, 100* |
| » , Grenze gegen Dogger | 88 | 158 |
| » , Hils übergreifend über Oberen — im Harzvorland | 95 | 96 |
| » , Mittlerer — im Coburgischen | 92 | XXXIV |
| » » in Hannover (Süd-) | 82 | XXVI |
| » » » bei Markoldendorf | 93 | 45*, 46* |
| » » » » Rheine | 95 | 70 |
| » , Oberer — bei Braunschweig | 81 | 169* |
| » » » im Coburgischen | 92 | XXXIV |
| » » » in Norddeutschland | 95 | 96, 98 |
| » » » Porphyrite im — en — | 88 | 157 |
| » , Unterer — im Coburgischen | 92 | XXXIII |
| » » » in Hannover (Süd-) | 91 | 296* |
| » » » bei Rheine | 95 | 71 |
| » » » » Volkmarsen | 90 | 87* |
| Lichas | 93 | 243, 94 142* |
| » <i>aculeatus</i> | 94 | 113*, 141* |
| » <i>angustus</i> | 94 | 148*, 149*, 150*, 153* |
| » <i>armatus</i> | 93 | 257 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|--|
| <i>Lichas Boltoni</i> | 94 | 140* |
| » <i>cicatricosus</i> | 94 | 151* |
| » <i>deflexus</i> | 94 | 149* |
| » <i>furcifer</i> | 94 | 143* |
| » <i>granulosus</i> | 93 | 253, 95 142 |
| » <i>Haueri</i> | 93 | 247, 257, 260, 272, 273, 275, 276, 278 |
| » <i>nasutus</i> | 94 | 152* |
| » <i>ornatus</i> | 94 | 140* |
| » <i>patellatus</i> | 94 | 139*, Taf. V, Fig. 3 |
| » <i>sexspinus</i> | 94 | 141* |
| » <i>St. Matthiae</i> | 94 | 143* |
| » <i>triconicus</i> | 94 | 102*, 138*, 154* |
| » <i>validus</i> | 94 | 140*, 149*, 155* |
| <i>Licrophyces Ottawaensis</i> | 91 | XXXV |
| Liepe-Neuenhagener Moränenbogen | 92 | LIX, LX |
| Lignit | 91 | 212*, 95 112, 115 |
| Lima | 81 | 94*, 99 12* |
| » <i>acuticosta</i> | 83 | 406 |
| » <i>aspera</i> | 81 | 75*, 99 232 |
| » <i>canalifera</i> 81 63*, 75*, 83*, 87 380, 382, 384, 390, 391, 404, 98 | CXCVIII | |
| » <i>cenomanensis</i> | 81 | 11*, 12*, 24*, 29* |
| » <i>decussata</i> | 99 | 232 |
| » <i>gigantea</i> | 81 365, 83 481, 90 90*, 93 46*, 99 7*, 8* | |
| » <i>granulata</i> | 81 | 83* |
| » <i>Hausmanni</i> | 81 | 359, 360, 361 |
| » <i>Hoperi</i> | 87 378, 384, 388, 391, 405, 98 | CXCVIII |
| » <i>lineata</i> 80 146, 147, 81 169, 245, 83 401, 470, 85 295, 297, 301, 316 | 88 461, 97 136* | |
| » <i>Marrotiana</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>pectinoides</i> | 99 | 7*, 8* |
| » <i>plana</i> | 81 | 102*, 106*, 109*, 117* |
| » <i>praeursor</i> | 86 | L |
| » <i>proboscidea</i> | 91 | 299*, 306* |
| » <i>pseudocardium</i> | 87 | 391, 404 |
| » <i>punctata</i> | 81 | 365 |
| » <i>radiata</i> | 81 | 169 |
| » <i>semilunaris</i> | 91 | 303* |
| » <i>semisulcata</i> | 87 | 380, 390, 391, 393, 405 |
| » <i>simplex</i> | 81 | 12*, 29* |
| » <i>striata</i> | 81 341, 468, 83 401, 470, 88 446, 91 180, 96 9*, 97 157* | |
| » <i>subantiquata</i> | 87 10*, 91 299*, 306* | |
| » <i>succincta</i> | 83 481, 90 90*, 99 7*, 8* | |
| <i>Limax agrestis</i> | 86 | 18, 88 142 |
| Limburger Becken | 84 | LIX, 96 XL |
| Limburgit 80 155, 185, 81 606, 82 150*, 83 179, 180, 88 415, 90 7*, 35*, 91 | XLIX, 123*, 92 XXXVIII, XXXIX, 32*, 52*, 53*, 57*, 61*, 62*, | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|--------------------------------|
| 69*, 70*, 72*, 78*, 81* (Anal.), 84*, 87*, 89*, 92*, 93 9, 96 5*, 13*, 21*, 22*, 38*, 97 92*, 100* | | |
| Limburgit, intrusiver — | 92 | 71* |
| <i>Limaea acuticosta</i> | 99 | 10*, 12*, 13* |
| » <i>duplicata</i> | 99 | 16* |
| <i>Limnaea</i> | 82 155, 84 423, Taf. XXV, Fig. 12, 89 169, 98 CLXVI, 40 | |
| » <i>auricularia</i> 81 498, 82 157, 170, 439, 84 263, 264, 87 354, 88 135, 96 134 | | |
| » <i>lagotis</i> | 88 | 135 |
| » <i>minuta</i> | 82 | 139, 170 |
| » <i>ovata</i> | 86 229, 87 354, 88 135, 139, 140 | |
| » <i>pachygaster</i> | 89 LXXVI, 98 XCI | |
| » <i>palustris</i> 82 170, 83 LXV, 326, 88 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142 | | |
| » <i>stagnalis</i> | 83 LXV, 87 354, 88 135, 138, 139, 149 | |
| » <i>truncatula</i> | 88 136, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 149, 97 108* | |
| Limnische Ablagerungen der Zechsteinformation | 89 | LXVII |
| Limon fendille | 91 | 177 |
| » jaune d'ocre | 91 | 177 |
| » supérieur | 91 | 177 |
| Limonit | 89 | 131*, 90 203 |
| <i>Limnocypris meifolia</i> | 91 | 8 |
| <i>Linearia costulata</i> | 87 | 383, 430 |
| » <i>subdecussata</i> | 87 | 382, 391, 429 |
| <i>Lingula</i> 81 142, 210, 83 151, 475, 88 XC, 89 324, 98 XXXII, XXXIX, 99 311 | | |
| » <i>Credneri</i> | 86 LII, 88 LXXV, 89 226, 90 44, 81 | |
| » <i>mytiloides</i> | 85 | 121, 122 |
| » <i>tennissima</i> 81 347, 349, 467, 83 201, 287, 84 LXIV, 88 146, 459, 94 144 | | |
| » <i>Zeukeri</i> | 99 | 6* |
| » -dolomite | 97 | 118* |
| <i>Lingulina tenera</i> | 90 | 92 |
| <i>Liopistha aequivalvis</i> | 87 | 385, 391, 394, 435 |
| <i>Liosphaerida</i> | 96 | XCI |
| <i>Liquidambar europaeum</i> | 93 | 225 |
| <i>Lispodesthes Reussi</i> | 87 | 383, 441 |
| Lissauer Breccie | 86 | 126 |
| <i>Listracanthus Beyrichi</i> | 98 | 18*, 58*, Taf. II, Fig. 1 u. 2 |
| » <i>Hildrethi</i> | 98 | 19* |
| » <i>hystrix</i> | 98 | 19* |
| <i>Lithodomus inclusus</i> | 91 | 309* |
| » <i>priscus</i> | 85 | 305 |
| » <i>Scheuchzeri</i> | 87 | 388, 419 |
| <i>Lithostrotion junceum</i> | 85 | LXXII |
| <i>Litorina Kneri</i> | 85 | 300, 302, 307 |
| » <i>litorea</i> | 83 LXVII, 85 234, 95 198, 199, 98 XLIX | |
| » -Schichten | 95 | 113, 114, 115 |
| <i>Litorinella Schusteri</i> | 91 | 328*, 329*, 93 179 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|----------|
| <i>Lituities</i> | 83 | 106 |
| » <i>Bolli</i> | 87 | 166 |
| » <i>convolvens</i> | 82 | 275 |
| » <i>falcalus</i> | 82 | 271, 272 |
| » <i>lituus</i> | 82 278, 83 126, 129, 87 166, Taf. VIII, Fig. 2 | |
| » <i>Müllaueri</i> | 82 | 272 |
| » <i>perfectus</i> | 83 | 123, 129 |
| » <i>Torelli</i> | 87 | 166 |
| » <i>undulatus</i> | 83 123, 126, 87 166 | |
| Localmoräne | 82 219, 223, 88 18 ^v , 95 42, 96 71. 97 47, 48, 49, 98 CXCVI. | |
| | CLII, 99 79 | |
| » bei Hermsdorf (Schlesien) | 93 | 22 |
| » bei Herzogswalde | 94 | 276 |
| » in Kreide der Uckermark | 88 | 177 |
| » des Koschenberges | 92 | 183 |
| » von Septarienthon | 89 LXXXVII, 90 84 | |
| n-bildung bei Hannover | 92 | 17 |
| Lodenbleker Eisensteinlager | 94 | 211, 218 |
| Löss in der Börde bei Magdeburg | 89 341, 90 242, 246 | |
| » in Frankreich (Nord-) | 91 | 167 |
| » bei Glatz | 94 259, 99 258, 260, 263 (Anal.) | |
| » am Harzrande | 89 329, 341 (Anal.), 91 153 | |
| » im Harzvorland | 86 255, 95 52 | |
| » in Hessen | 90 | LXVII |
| » bei Magdeburg | 89 341, 90 246 | |
| » in Norddeutschland | 83 238, 250, 256, 260, 264, 266, 343, 522 | |
| » am Rhein | 82 28, 88 CVI, 89 LXXX, 99 LXXXIV | |
| » bei Rimbeek | 86 | 256 |
| » in Sachsen | 98 169, 170, 171, 172, 175 | |
| » Schlesien | 88 | 99 |
| » » der Schweiz | 89 | 343 |
| » in Thüringen | 82 XXX, 85 259 | |
| » im Westerwald | 84 | LX |
| » ,Altersstellung des — | 89 | 345 |
| » ,Entstehung des — | 89 | 328 |
| » ,Milchquarz in der Steinsohle des — | 90 | 247 |
| » ,Quarzgerölle im — | 98 | 171 |
| » ,Quarzkörner im — | 89 | 328 |
| » ,Rand — | 89 328, 329 (Anal.), 341 (Anal.) | |
| » ,Sand — | 95 | 45 |
| » ,Sandstreifen im — | 89 | 337 |
| » ,Schichtung im — | 89 | 338 |
| » ,Secundäre — vorkommen | 86 | 256 |
| » ,Steinsohle des — | 89 332, 337, 90 247 | |
| » ,Zweigliederung des — | 99 | XXI |
| » -ablagerungen, conchylienführende — — | 86 | 253 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|----------------------------------|
| Löss-ähnliche Gebilde | 88 | 99 |
| » -artiger Thon | 85 | 257 |
| » -conchylien | 99 | 260 |
| » -kindel | 85 257, 94 259, 98 171, 99 258 | |
| » -lehm 91 153, 95 XXIX, XXX, 96 XXIX, XXX, 141, 98 LIV, 99 258, 23* | | |
| » -puppen | 85 | 257, Taf. VI |
| » -sand | 89 | 340 |
| » -verbreitung bei Alvensleben | 90 | 242 |
| Löwenberger Kreide | 81 55*, Taf. XX, XXI | |
| Lonsdaleia | 85 | LXXII |
| Loogher Dolomit | 82 | 189*, 210* |
| Lophoctenium | 83 | 90, 93 |
| » comosum | 83 | 90 |
| » Hartungi | 83 | 90, 92, 93, Taf. XIII, Fig. 3 |
| » rhabdiforme | 83 | 91, 92, 93, Taf. XIII, Fig. 1, 2 |
| Lothapparat | 89 | 12* |
| Lothungen, Tiefen — der Seen | 87 | 157, 89 12* |
| Loxonema | 83 XXXVI 95 151, 96 157, 158, 305, 99 310 | |
| » anglicum | 81 | 58, Taf. I, Fig. 3 |
| » multiplicatum | 99 | 243 |
| » piligerum | 93 | 248 |
| » rugiferum | 81 | 59 |
| Loxopteria | 94 | 14 |
| » dispar | 93 91, 94 | XXVI, 38 |
| Lucina circularis | 91 | 309* |
| » Cornueliana | 81 | 87* |
| » donacina | 83 | 286 |
| » lenticularis | 81 75*, 83*, 87*, 89*, 91*, 94*, 97*, 98*, 102*, 106*, 117* | |
| » plebeja | 85 | 298, 91 320* |
| » portlandica | 91 | 331* |
| » proavia | 82 | 192*, 199*, 204* |
| » problematica | 93 | 47*, 99 13* |
| » pumila | 93 | 47* |
| » rugosa | 92 | 97 |
| » Schmidt | 97 | 119* |
| » substriata | 91 | 309*, 320*, 324* |
| » zonaria | 99 | 15* |
| Lunulicardium | 96 | 150, 99 310 |
| Lunulites | 98 | 17 |
| » depressa | 99 | 228 |
| Lutetia ovalis | 90 | 263, Taf. XV, Fig. 6 |
| Luxemburger Sandstein | 81 470, 83 478, 479, 88 CX | |
| Lyckholm'sche Schicht | 82 | 288 |
| Lycopodium myrsinitoides | 94 | 68* |
| Lycopodites Milleri | 94 | 76* |
| Lydit | 88 | LII, 95 135, 98 XXXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|----------|
| <i>Lydit</i> , adinolfreier — | 95 | 136 |
| » im Oberharz | 90 | XLII |
| <i>Lysimachia nummularia</i> | 84 | 226 |
| <i>Lytoceras cornucopiae</i> | 92 | 98, 108 |
| » <i>Germaini</i> | 92 | 100, 103 |
| » <i>hircinum</i> | 92 | 100 |
| » <i>jurense</i> | 92 | 103 |
| » <i>perlaeve</i> | 92 | 106 |
| » <i>Siemensi</i> | 92 | 99, 109 |
| » <i>sublineatum</i> | 92 | 98 |
| » <i>Trautscholdi</i> | 92 | 98 |

M.

| | | |
|--|----|--|
| <i>Machaeracanthus</i> | 82 | 124, 125, Taf. IV, Fig. 2 |
| <i>Machacrinus</i> | 82 | 124 |
| <i>Machimosaurus Hugii</i> | 91 | 307*, 311* |
| <i>Machomya helvetica</i> | 91 | 310*, 320* |
| » <i>rugosa</i> | 91 | 320*, 325* |
| <i>Maclurea</i> | 83 | 152 |
| <i>Macrocheilus</i> | 86 | XXVII |
| » <i>arculatus</i> | 82 | 189*, 199*, 203*, 86 |
| <i>Macrodon pullus</i> | 99 | 9* |
| <i>Macropoma Mantelli</i> | 81 | 68* |
| <i>Macrostachya</i> | 81 | 601 |
| <i>Macrourus</i> -Kalk | 94 | 103* |
| <i>Mastra</i> | 84 | 505, 506, 91 LXXV, 95 168, 197, 198, 199 |
| » <i>angulata</i> | 87 | 383 |
| » <i>Curteroni</i> | 81 | 102*, 116* |
| » <i>solida</i> | 85 | 224, 95 168, 197, 198, 199, 99 LXXXIX |
| » <i>subtruncata</i> | 81 | 547, 84 CVI, 85 224, 234, 87 C, CI, 90 CV, 93 LV, 98 |
| | | CLIV, CCXXVII, 99 XCI |
| » <i>trinacria</i> | 98 | 17 |
| <i>Mactromya</i> | 81 | 361 |
| » <i>rugosa</i> | 91 | 313*, 314*, 315*, 317*, 318* |
| <i>Maeneccras</i> | 96 | XXXV |
| » <i>terebratum</i> | 93 | 249, 95 126, 143, 96 XL |
| Märkische Braunkohlenbildung | 89 | LXXXIX, XCVI, 351, 90 71*, 91 LXVIII |
| » -formation | 83 | 643, 91 220*, 221* |
| <i>Magas costatus</i> | 89 | 145 |
| » <i>spathulatus</i> | 89 | 145, 146 |
| <i>Magdala Germari</i> | 81 | 82* |
| Magdeburger Geschiebemergel | 89 | 336 |
| » Grauwackenschollen | 90 | 252 |
| » » -vorsprung | 90 | 251 |
| » » -zug | 90 | 138 |
| » Grünsand | 89 | 336 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|------------------------|--|
| Magdeburger Sand | 90 | 241 |
| » Ufferrand | 90 | 141, 143 |
| Magmaanscheidungen, Generation der — | 97 | 82* |
| » -basalt | 80 155, 92 XXXVIII, 94 | 309, 319 (Anal.) |
| » , Differenzirung eines — | 88 | 286 |
| » -tische Corrosion bei Olivin | 92 | 52*, Taf. VIII, Fig. 3 |
| » , ungleichartige Erstarrung des —s. | 89 | 317 |
| Magnesiaglimmer | 89 | 283 |
| » » -gneiss | 83 | 514 |
| Magnetit aus Zersetzung des Olivins | 88 | 327 |
| Magneteisen 81 314, 82 85, 86 95, 88 296, 305, 89 57, 60, 90 208, 31*, 33*, 35* | | |
| » im Basalt | 94 | 295 |
| » in Olivin | 92 | 53* |
| » im Verwitterungsboden | 95 | 90, 91 |
| » -erz | 82 | 140*, 95 149 |
| » -stein | 82 | 82*, 103*, 113*, 121*, 95 140 |
| » , Titan — | 92 | 134 |
| Magnetit 86 7*, Taf. XIII, Fig. 4, 88 403, 89 272, 284, 289, 131*, 137*, 90 158, | | |
| 92 60*, 68*, 69*, 94, Taf. VIII, Fig. 5 | | |
| » in Basalt | 94 | 294, Taf. X, Fig. 11, 18, Taf. XI, Fig. 39, 42 |
| » im Basanit | 96 | 19* |
| » des Froschberggesteins | 91 | 12* |
| » im Nephelinbasalt | 96 | 16* |
| » -Pseudomorphose nach Titanit | 91 | 10*, 11* |
| » als Randbildung von Augit | 92 | 17* |
| » im Tephrit | 96 | 31* |
| Magnetkies | 81 | 49, 82 149 |
| » in Amphibolit | 88 | 322 |
| Mainzer Becken | 88 CXVI, 91 | LXIV, 92 81 |
| Malachit 81 105, 187, 82 20*, 83*, 89*, 97*, 100*, 113*, 120*, 145*, 83 207, | | |
| 86 LIV, 167, 88 333, 350, 358, 89 52, 91 93* | | |
| » bei Frankenberg | 91 | 250 |
| » -adern im Zechsteinconglomerat | 89 | 224 |
| Malakolith | 88 LI, 89 | XXIX, 264, 267, 278, 283, 288 |
| » -Augit | 87 | XXV |
| » -Biotit-Eugranit | 90 | XXIV, XXX (Anal.) |
| Malm siehe Oberer Jura. | | |
| Mammillatenkreide | 97 | 39 |
| » -mergel | 84 | 479, 99 5, 7, 12 |
| » -schichten | 88 | 379 |
| Mammoth | 81 | 368, 86 15 |
| Mandelstein | 83 | XXX, 91 XXIV |
| » in Angitporphyrit | 90 | 162 |
| » -artige Ausbildung bei Porphyrit | 90 | 206 |
| » » Structur bei Basalt | 92 | 6* |
| » -bildung | 89 | LXXXIII, 93 152 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-----------------|
| Mandelstein, Diabas — | 99 | II |
| » , Keratophyr — | 84 XXXVII, 95 | 148, 150 |
| Manebacher Carbon | 88 LXVII, 89 | XLIV, XLV |
| » Grundconglomerat | 90 | LVI |
| » Kohlenablagerungen | 90 | LIII |
| » Schichten | 91 XXXVIII, 95 | XCI, XCI |
| Mangan | 94 | XXXII |
| » -dendriten | 87 | L |
| » -eisenerz | 82 140*, 95 | 1*—9* |
| » » -gruben | 95 | 24*, Taf. VI |
| » » -mulm | 95 | 2*, 3*, 7* |
| » -erz | 82 82*, 87 | XLVIII |
| » » -gänge | 88 | LXXVIII |
| Manganit 82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 137*, 87 472. 479, 480, 481, 88 352 | | |
| » -kiesel | 94 | XXXII (Anal.) |
| » -sand | 85 | 55* |
| » -spath | 82 82*, 89*, 113*, 116*, 144* | |
| » » , oberschlesischer | 91 | 66* |
| Marginalrückenlandschaft | 97 | XLIII |
| Marine Conchylien auf primärer Lagerstätte | 85 | 229 |
| » Diluvialconchylien | 85 | 219 |
| » » -fauna | 83 615, 85 | 230 |
| » » » (arktische) | 98 | CLIX |
| » Fauna, Ursprünglichkeit der diluvialen — — | 95 | 168 |
| » -s Interglacial | 95 | 117, 119, 190 |
| » » Oberoligocän | 88 CI, 89 | LXXV, 94 XXXIII |
| » Schichten, diluviale — — | 97 | 75, 82, 83 |
| » -r Thon | 98 | 50 |
| Mariopteris | 91 | 19 |
| » <i>muricata</i> | 91 | 18 |
| Marisfelder Mulde | 80 131, 82 190, Taf. IX u. X, 87 | LIX, 334 |
| » Störung | 80 109, 82 194, 205, 89 | 16 |
| Markasit | 81 | 286, 88 438 |
| » , oberschlesischer | 91 | 67* |
| » -knollen | 81 283, Taf. VII, Fig. 7, 8 | |
| Markoldendorfer Becken | 93 | 19*, Taf. X |
| Marmorartige Kalksteine | 89 | XXXI |
| Marsch | 98 CXLIII, CXLVI, CLXIII, CLXV, 99 | LVIII |
| Martini-Thone | 95 | 105—108 |
| Massengesteine | 83 | 496, 89 259 |
| » » , metamorphosirte — — | 83 | 499 |
| » -kalk | 94 42. 57, 96 | XLIX |
| Massiv, Breitenberger — | 91 | XXV |
| » , Brocken — | 81 33, 412, 426, 87 | XXV |
| Mastodon <i>arvernensis</i> | 83 193, 84 399, Taf. XXIII, XXIV, XXV, Fig. 1—4 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------------------------------|--------------------|
| <i>Mastodon Borsoni</i> | 83 | 193 |
| <i>Mastodonsaurus</i> | 83 | 297 |
| » » <i>Jaegeri</i> | 83 | 283 |
| » » <i>pachygnathus</i> | 83 | 283 |
| <i>Mastopora concava</i> | 82 | 281, 282, 283 |
| Mastrichtien | 91 | 175 |
| Masurischer Landrücken | 89 | 6* |
| » -e Landschaft | 89 | 6* |
| » » Seen | 89 | 3*, 38* |
| » » » , mittlere Tiefe der — — | 89 | 39* |
| Mechanische Einflüsse auf Gneiss | 89 | 38 |
| » Einwirkungen an Biotitkrystallen | 88 | 298 |
| » Gangfüllung | 88 | 370 |
| » Metamorphose | 88 | 316 |
| » Umformungen bei Plagioklas | 92 | 49* |
| Mecklenburger Stufe | 95 | 111 |
| Mecklenburgian | 95 | 111 |
| <i>Mecochirus</i> | 90 | 91* |
| <i>Mecynodon</i> | 84 | 21 |
| <i>Mecynodus</i> | 92 | 91 |
| » <i>carinatus</i> | 92 | 91, 92 |
| Mediterrane Trias | 89 | 327 |
| Meeresabsätze, diluviale — im Eulengebirge | 88 | 80 |
| » -bildungen, diluviale — — auf ursprünglicher Lagerstätte | 95 | 168, 185 |
| » -diluvium | 83 | 540 |
| » des Eulengebirges | 88 | 107 |
| » -fauna im interglacialen Sand | 88 | CXXXIX |
| » -molluskenspuren | 88 | 4 |
| » -muscheln auf secundärer Lagerstätte | 96 | XCV |
| » -sand | 88 CXVI, 91 LXVII, 95 | 192, 195 |
| » -sedimente | 84 | 451 |
| <i>Megalaspis</i> | 82 | 269, 270 |
| » <i>gigas</i> | 82 | 274 |
| » <i>limbata</i> | 82 | 273 |
| » <i>planilimbata</i> | 82 | 268 |
| Megalaspiskalk | 82 | 315 |
| <i>Megalodon bipartitus</i> | 84 | 21 |
| » <i>carinatus</i> | 84 | 21 |
| » <i>cucullatus</i> | 82 | 199*, 204*, 95 145 |
| » <i>thuringicus</i> | 83 | 286 |
| » <i>elongatus</i> | 95 | 142 |
| <i>Megalosaurus Montasterii</i> | 91 | 328* |
| <i>Meganteris Archiaci</i> | 80 221, 263, 82 164*, 168*, 83 | 23, 84 11 |
| <i>Megaphytum Ilseae</i> | 84 | 152, 178 |
| <i>Megerlea lima</i> | 81 10*, 11*, 22*, 25*, 69* | |
| Mehlbatzen | 85 | 272, 280 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Mehlkalk | 85 | 272 |
| » -stein | 85 | 280, 288 |
| » » , Mihlaer — — | 88 | 429, 434 |
| » » , Phytogener — — | 85 | 289, Taf. XI XII, Fig. 4 |
| Melanglanz | 82 | 133* |
| <i>Melania attenuata</i> | 89 | 60*, 62*, 64*, 67* |
| » <i>Bronnii</i> | 87 | 8* |
| » <i>Hausmanni</i> | 89 | 60*, 64* |
| » <i>Heddingtonensis</i> | 91 | 288* |
| » <i>horrida</i> | 89 | LXXV |
| » <i>rugosa</i> | 89 | 60*, 61*, 62*, 64*, 93 165 |
| » <i>Schlotheimi</i> | 81 | 346 |
| » <i>strombiformis</i> | 88 | 5*, 27*, 89 60*, 61*, 64*, 93 160, 164, 165, 95 67 |
| » <i>tricarinata</i> | 89 | 60*, 93 165 |
| Melanienthon | 89 | LXIII, 98 XCI |
| Melanit | 87 | 250 |
| Melaphyr bei Glatz | 94 | 258 |
| » im Harz | 81 | 26, 28, 419, 423 |
| » bei Ilmenau | 90 | LI |
| » » Masserberg | 91 | XLIV |
| » im Nahegebiet | 83 | XXI, 86 LXVI, 258, 261, 304 |
| » in der Pfalz | 93 | 142, 93 146, 150 (Anal.) |
| » von Roda | 88 | LXVII, LXXI |
| » in Schlesien (Nieder-) | 86 | LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV |
| » im Thüringer Wald | 83 | XLVI, 85 XLIV, 185, 189, 86 42, 87 124, 88 LXVI, 285, 299, 304, 305, 306, 89 XL, 92 137, 95 LXXV, LXXVIII, LXXXIX, XCI, XCII, XCIII |
| » , basaltischer — | 83 | XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143 146, 95 LXXXI |
| » , Bronzit — | 89 | 305, 91 LV |
| » -conglomerat | 83 | 218, 92 L, 95 XCIII |
| » , doleritischer — | 91 | LV, LVII |
| » , diabasischer — | 93 | 150 |
| » , » und doleritischer — | 93 | 147 |
| » -formation | 89 | 319 |
| » , Gang — | 85 | 206, 87 128 |
| » -gang | 86 | XXXVIII |
| » » am Donnersberge | 88 | CXIV |
| » , Glimmer — | 85 | 205, 87 121, 88 LXV |
| » , Grenz — | 81 | 457, 458, 88 CXIV, 93 135 |
| » , Intrusiverscheinungen beim — | 88 | LXVII |
| » , Kaligehalt des — | 89 | 311 |
| » , Olivin — | 89 | 305, 308 |
| » , olivinfreier — | 89 | 279 |
| » , Para — | 88 | LXVI, 89 XL, 90 LI, 92 129 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-----------------------------------|------------------------|
| Melaphyr, Porphyrischer — | 88 | 306 |
| » mit porphyritischem Habitus | 83 | XXXI |
| » , Porphyritischer — | 89 | 319 |
| » -tuffe | 95 LXXV, LXXXI, LXXXII, XCIII | |
| Melilith | 92 | 65*, 66* |
| » im Basalt | 91 | 107* |
| » vom Leilenkopf | 91 | 116* |
| » -basalt | 97 | 91* |
| » -nephelinbasalt | 92 | 65*, 71*, 83*, 97, 99* |
| Mellit | 97 | 113* |
| <i>Melosira arenaria</i> | 84 | 273, 277 |
| » <i>crenulata</i> | 84 | 273, 277 |
| » <i>decussata</i> | 84 | 273 |
| » <i>distans</i> | 84 | 273 |
| » <i>granulata</i> | 84 | 273, 277 |
| » <i>subflexilis</i> | 84 | 273 |
| » <i>tenuis</i> | 82 | 163 |
| » <i>varians</i> | 84 | 273 |
| <i>Moenecceras terebratum</i> | 93 | 262 |
| <i>Menyanthes trifoliata</i> | 83 LXII, 84 | 225, 89 205 |
| Mergel | 81 | 111 |
| » , Brocken — | 99 | LI |
| » , Emscher — | 95 | 42 |
| » von Eppendorf | 88 | 28* |
| » , Ilseburg — | 98 | LI |
| » , Kohlen — | 98 | CCXLIII |
| » des Lias | 95 | 56 |
| » mit <i>Lingula tenuissima</i> | 88 | 459 |
| » , Mammillaten — | 84 | 479, 99 5, 7, 12 |
| » , Münder — | 96 | XXXI, 99 XVII |
| » des Neocoms | 95 | 56 |
| » , Schotter — | 95 | XXX, 117 |
| » , Septarienthon als — | 95 | 57 |
| » , Tertiär — | 91 | 180 (Anal.) |
| » , Valvaten | 97 | 82 |
| » , des Wealden | 95 | 56 |
| » , Wiepker — | 83 | LVII |
| » , Wiesen — | 88 | 144, 96 41, 132 |
| » -bänke | 85 | 291 |
| » -lager | 83 | 245, 95 56, 59 |
| » » am Dortmund-Ems-Kanal | 95 | 53, Taf. V |
| » -sand | 80 301, 81 525, 83 170, 97 84, 98 | CXC, 99 LIV |
| » » der Durchragungen | 88 | 197 |
| » -schiefer, bituminöse — | 95 | LXXV, LXXVI |
| <i>Meridion vernale</i> | 82 | 163 |
| <i>Merista Baucis</i> | 93 | 258, 273, 279 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Merista herculea</i> | 93 | 258, 260 |
| » <i>passer</i> | 93 | 258, 271, 273, 279 |
| » <i>plebeja</i> | 82 | 163*, 165*, 167*, 174*, 181*, 186*, 195*, 205* |
| » <i>securis</i> | 93 | 244, 258, 261, 279 |
| <i>Mertensia glaucescens</i> | 91 | 10 |
| Meso-Angit-Keratophyr | 87 | 130, 89 312 |
| » » -Ortophyr | 89 | 312 |
| » -Basalt | 89 | 280 (Anal.), 285, 303, 309 (Anal.), 310 |
| » -Diabas | 89 | 286, 316 (Anal.), 317, 318, 98 LXXX |
| » » Englands | 89 | 295 |
| » » , Gabbroähnlicher — — | 99 | LXXV |
| » » bei Hirschberg | 94 | LVI |
| » -Dolerit | 89 | 279, 308, 309 (Anal.), 318 |
| » -Keratophyr | 87 | 130, 89 290 (Anal.), 291, 90 LXXIV |
| » » von Namborn | 89 | 292 |
| » -Leukophyr | 89 | 260 |
| » -Olivindiabas | 89 | 286 |
| » » -dolerit | 89 | 317 |
| <i>Mesostylus Fauasi</i> | 81 | 82* |
| Mesovulkanische Eruptivgänge | 98 | LXXX |
| Mesozoicum, Grenze zum Palaeozoicum | 90 | 78 |
| Mesvinien-Periode | 91 | 175 |
| Metamorphische Eruptivgesteine | 83 | 619, 84 525 |
| » Gesteine | 84 | 56 |
| » Sedimentgesteine | 83 | 619, 84 525 |
| Metamorphismus, Dislocations — | 83 | 501, 623, 636, 84 66 |
| » , Regional — | 84 | 74, 109 |
| Metamorphose | 86 | 149, 89 XXIX, 99 241 |
| » , Endogene — | 85 | 186 |
| » , Mechanische — | 88 | 316 |
| » verschiedenalteriger Schiefer | 89 | XXX |
| Metamorphosirter Culm | 88 | XXXV, 91 XXV |
| Metamorphosirte Culmkieselschiefer | 88 | LI |
| » » -thonschiefer | 88 | LII |
| » -r Diabasgang | 89 | XXVIII |
| » Massengesteine | 83 | 499 |
| » Schollen —r Sedimente | 89 | XXVII |
| » Spiriferensandstein | 88 | L |
| Metasomatische Erzlagerstätten | 94 | LIX |
| <i>Meyeria ornata</i> | 89 | 59*, 95 69, 99 XIV |
| Meyersgrundporphyr | 88 | LXIV, LXVII, 90 LVII, 91 XXXVII |
| Miarolit-Structur | 89 | 272 |
| Michelbacher Schichten | 95 | XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, XLI, 96 159, 99 331 |
| <i>Micrabacia coronula</i> | 81 | 75* |
| <i>Micraster</i> | 81 | 18*, 44* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------------|------------------------|
| <i>Microaster breviporus</i> | 81 16*, 35*, 88 21*, 91 | 170 |
| » <i>corangonium</i> | 81 | 86*, 94*, 98* |
| » <i>cortestudinarium</i> | 81 | 75* |
| » <i>glyphus</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>lacunosus</i> | 81 | 75*, 83* |
| <i>Microcylus</i> | 83 | 12, 14 |
| <i>Microcystis kaliellaeformis</i> | 85 | 379, Taf. XVII, Fig. 4 |
| <i>Microdon Hugii</i> | 91 | 311* |
| Mihla'er Mehlstein | 88 | 429, 434 |
| Mikrofelsit | 89 | 305 |
| » -granit | 89 | 270 |
| » » -Geschiebe | 94 | 15* |
| » » -ischer Quarzporphyr | 89 | 270 |
| » » -ische Structur | 88 | 291 |
| » » -porphyr | 89 | 270 |
| » -klin | 88 | 289, 315, 318 |
| » » -structur | 89 | 44, 49 |
| » -lithen | 81 | 103, 130 |
| » -pegmatit | 89 | 282 |
| » » -ische Structur | 88 XLVI, 89 44, 270, 91 | XXVIII |
| » -perthitstructur | 88 | 315 |
| » -schörlit im Röth | 81 | 103, Taf. IV, Flg. 14 |
| » -zirkon im Röth | 81 | 103, Taf. IV, Fig. 15 |
| Mikultschützer Schichten | 91 | 51* |
| Milchquarz | 83 | 337 |
| » , abgerollte — e | 95 | 86 |
| » in der Steinsohle des Löss | 90 | 247 |
| » in Tuff | 97 | 32* |
| » -brocken | 95 | 86 |
| <i>Miliolina impressa</i> | 93 | 188 |
| » <i>seminulum</i> | 96 | 40 |
| » <i>subrotunda</i> | 96 | 40 |
| » <i>tenuis</i> | 93 | 188 |
| Millerit | 91 | 100 |
| Milletianus-Schichten | 95 | 107 |
| » -Thone | 95 | 108 |
| <i>Minoceras gracile</i> 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXIX, 98 XXXVIII, | 99 | III, 243, 244 |
| Mineralbildung, Recurrenz der — | 92 | 75* |
| » -einschlüsse der Augite | 92 | 60* |
| » » und Erzführung der Gänge | 88 | 343 |
| » -ien bei Kamsdorf | 88 | 346 |
| » -quellen, Landecker — — | 98 | CXXVI |
| Minette | 98 CXXIX, CXXX (Anal.) | |
| » , Augitglimmer — | 89 | 264 |
| Minimus-Thon | 95 | XXXI, XXXII, 107 |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Miocän in Brandenburg | 89 351, 95 | CI, 96 LXVIII |
| » bei Buckow | 97 | 60 |
| » » Freienwalde | 97 | 63, 65 |
| » in Hessen | 98 | LXXXIX, XCH, XCH, 3 |
| » des Koschenberges | 92 | 183 |
| » bei Lauenburg a./E. | 99 | LIII |
| » in der Lausitz | 95 | 19, 49, 50, 51 |
| » bei Lüneburg | 98 | CXLI, CXLII |
| » » Neumark | 94 | LXIX |
| » in Norddeutschland | 99 | 284 |
| » » Ostpreussen | 97 | LXXII, 99 2, 56, 58, 72 |
| » » Ost- und Westpreussen | 96 23, 26, 28, 31, 35, 37, 38, 39, 44, 46, 47, | 49, 73, 76, 93, 101, 119, 120—124 |
| » » Pommern | 97 | 58 |
| » » » (Hinter-) | 93 | L |
| » » Posen | 90 71*, 96 | LXXXIV, LXXXV |
| » » der Priegnitz | 91 | LXXI, LXXVI |
| » » der Rhön | 93 | 17* |
| » » Westpreussen | 98 | CCXXXII, CCXLIII, CCXLVI, 50, 51 |
| » , Basalt — | 97 | 38* |
| » -e Braunkohlenformation | 95 | 39 |
| » » » der Priegnitz | 91 | LXXI, LXXVI |
| » , Mittel — geschiebe | 98 | CXLVI |
| » -e Süßwasserbildungen | 89 | LXXV |
| » -kies bei Bräsenfeld | 92 | LXVII |

Mittlerer Buntsandstein siehe Buntsandstein.

Mitteldevon siehe Devon etc. etc.

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| <i>Mnium undulatum</i> | 86 | 17 |
| Mnenianer Kalk | 93 | 274 |
| <i>Modiola</i> | 83 481, 88 9*, 91 | LXXV, 93 161 |
| » <i>aequalis</i> | 89 | 59*, 63* |
| » <i>aequiplicata</i> | 91 | 288*, 308*, 309*, 319* |
| » <i>bipartita</i> | 91 | 138*, 299*, 306* |
| » <i>Carlotae</i> | 85 | 121, 122 |
| » <i>concentrica</i> | 87 | 380, 417 |
| » <i>Credneri</i> | 80 | 144 |
| » <i>flagellifera</i> | 81 | 92*, 97*, 87 418 |
| » <i>Hillana</i> | 99 | S* |
| » <i>hirudiniformis</i> | 87 | 6, 7, 89 XLVIII |
| » <i>lithodomus</i> | 88 7*, 89 61*, 62*, 64*, 67*, 91 | 141*, 93 161 |
| » <i>micans</i> | 98 | 17 |
| » <i>minima</i> | 83 | 210 |
| » <i>minuta</i> | 81 | 358, 83 209 |
| » <i>perplicata</i> | 91 | 319*, 324* |
| » <i>radiata</i> | 81 | 83*, 87 380, 382, 418 |
| » <i>reversa</i> | 81 | 87*, 97* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| <i>Modiola scalprum</i> | 90 91*, 93 46*, 99 10*, 13* | |
| » <i>semiornata</i> | 81 83* | |
| » <i>siliqua</i> | 81 75*, 102*, 106*, 117*, 87 391, 417 | |
| » <i>triquetra</i> | 81 136, 141 | |
| » <i>typica</i> | 87 418 | |
| <i>Modiolaria corrugata</i> | 98 CLIII, CLVIII | |
| <i>Modiolopsis antiqua</i> | 82 303 | |
| » <i>taunica</i> | 84 12, Taf. II, Fig. 1, 94 129 | |
| <i>Modiomorpha</i> | 88 212, 90 10, 97 XXXIII | |
| » <i>bilsteinensis</i> | 94 127, Taf. III, Fig. 4—6 | |
| » <i>concentrica</i> | 88 213 | |
| » <i>Davousti</i> | 93 259 | |
| » <i>ferruginea</i> | 94 129 | |
| » <i>lamellosa</i> | 90 10 | |
| » <i>praececedens</i> | 94 128, Taf. IV, Fig. 1 | |
| » <i>rotundata</i> | 88 212, Taf. IV, Fig. 1, 2 | |
| » <i>siegenensis</i> | 94 128, Taf. IV, Fig. 2, 96 XXXVIII | |
| » <i>subrectangularis</i> | 84 16 18, Taf. II, Fig. 3 | |
| » <i>Verneuilli</i> | 94 129 | |
| » <i>westfalica</i> | 98 CXIX | |
| <i>Möhringia trinervia</i> | 84 223 | |
| Möscheider Schiefer | 99 294, 301 | |
| <i>Monograptus</i> | 96 146, 147, 150, 151, 98 LXIII, 99 315 | |
| » <i>priodon</i> | 83 LIII | |
| » <i>vomerinus</i> | 83 LIII | |
| <i>Monotis Albertii</i> | 86 307, 93 40*, 97 124* | |
| » <i>inaequivalvis</i> | 90 93* | |
| » <i>substriata</i> | 92 XXXIV | |
| <i>Monticulipora</i> | 82 164*, 175*, 182*, 184*, 187*, 208*, 83 20, 150 | |
| » <i>petropolitana</i> | 82 278, 289, 94 119*, 125*, 140* | |
| Monzinger Schichten | 81 458, 88 CXV | |
| Moor | 96 67 | |
| » , Gehänge — | 86 135 | |
| » auf der Rhön | 88 LXXXI | |
| » -kohle | 91 218 | |
| » „ , Diluvial — — | 96 107 | |
| » -mergel | 88 136, 137, 138, 140, 141, 143, 147, 98 CCXXVIII | |
| » -Niederung, Westfälische — — | 92 86 | |
| Moräne am Brocken | 90 109 | |
| » im Harz | 81 424 | |
| » , Lokal — | 88 177, 18*, 89 LXXXVII, 92 17, 183, 93 22, 94 276, 95 42, 96 71, 97 47, 48, 49, 98 CXCVI, CLII, 99 79 | |
| » , Rückstands — | 81 490 | |
| » , Rückzugs — | 81 490 | |
| » , Stau — | 88 193, 90 XCI, 94 248, 249, 96 XCVIII, 98 96, 117 | |
| » , Thal — | 98 CCXXI | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|------------------------------------|
| Moräne, Vor — | 88 | 117 |
| » -nbildung | 83 | 170, 176 |
| » -nbogen, Choriner — | 92 | LIX, 97 91 |
| » » , Gr.-Ziethener — | 97 | 91 |
| » » , Joachimsthaler — | 92 | LIX, 97 89 |
| » » , Lieper — | 92 | LIX, LX, 97 91 |
| » » , Liepe-Neuenhagener — | 92 | LX |
| » » , Oder — | 98 | 105 |
| » » , Oderberg-Neuenhagener — | 92 | LX, 97 92 |
| » » , Paarsteiner — | 97 | 91 |
| » » , Senftenhütter — | 92 | LIX |
| » -ngürtel, Schleswig-Holsteinisch-Mecklenburgischer — | 97 | 89 |
| » » , Uckermärkisch-Neumärkischer — | 97 | 89 |
| » -nlandschaft 85 XCIV, 227, 403, 86 220, 87 XC, 153, 88 CXXXIII, 89 156, 206, 9*, 91 165*, 96 LXXXVI, 192, 98 CXCII, 96 | | |
| » » im Harz | 90 | 114 |
| » » in Hinterpommern | 89 | 153 |
| » » » in Holstein | 90 | 106* |
| » -nschutt | 38 | 37 |
| » » am Brocken | 89 | 126 |
| » -Seen | 87 | 160 |
| » -zug, Hinterpommerscher — | 97 | 93 |
| » » , Uckermärkisch-Mecklenburger — | 88 | 111 |
| <i>Mosasaurus</i> | 84 | 327, Taf. XVII, Fig. 2 |
| » <i>Camperi</i> | 84 | 324, 326 |
| » <i>scanicus</i> | 84 | 328, Taf. XVII, Fig. 1 |
| Moselgerölle | 91 | LXVI |
| » -lauf, alter — — | 85 | 133, Taf. III, 89 122 |
| » , Thalbildung der — | 89 | 120 |
| Moustérien-Periode | 91 | 167, 170 |
| Mucronatenkreide | 81 | 85*, 95 46, 97 39, 98 CG, CCXXXIII |
| » » als Geschiebe | 95 | 47 |
| » -mergel | 81 | 125*, 84 479, 99 5, 7, 11 |
| » -schichten | 88 | 379 |
| Mühlenberger Porphyr | 90 | 171 |
| Mühlenweger Eisensteinlager | 94 | 216 |
| Mündermergel 88 12*, 25*, 26*, 28*, 91 144*, 96 XXXI, 98 LVIII, LX, 99 XVII | | |
| <i>Münsteria Schneideriana</i> | 81 | 107* |
| Müsener Gangzug | 82 | 72*, 75*, 79*, 85* |
| Muhrenschutt | 88 | 104 |
| Mulde, Aachener — | 99 | 220 |
| » , Allendorf-Ebringshäuser — | 96 | XXXIX |
| » , Benthener — | 91 | 39*, 49*, 95* |
| » , Brannfels-Wetzlarer — | 96 | XXXIX, XLIII, XLV |
| » , Dill — | 92 | XXXIX, 95 LXIV, 96 279 |
| » , Dinant — | 99 | 219, 220 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|----------------|
| Mulde, Ehrenfelser — | 95 | 24*, 30* |
| » , Gronauer Kreide — | 98 LIV, LVI, LVII | 99 XIV |
| » , Hartenberg-Büchenberger — | 94 | 201 |
| » , Hils — | 83 191, 91 324*, 96 139, 98 LIV, LVIII, 99 XIII | |
| » , Kirschhofener — | 96 | XLV |
| » , Lahn — | 94 XXXIII, 96 | 279 |
| » , Leuchtenberg — | 97 | 153* |
| » von Lentra | 97 | 153*, 154* |
| » , Limburger — | 96 | XL |
| » , Marisfelder — | 80 131, 87 | LIX, 334 |
| » , Nahe — | 91 | LVII, 92 L |
| » , Neuwerk-Hüttenroder — | 94 | 201 |
| » , Niederwald — | 95 | 30* |
| » , Odersbach-Ahäusener — | 96 | XLV |
| » , Ostthüringische Haupt — | 98 | LXXXI |
| » , Prümer — | 93 | XLIII |
| » , Söse — | 94 186, 187, 95 | 139 |
| » , Südwestthüringische Haupt — | 98 | LXXXII |
| » , Teuschnitzer — | 98 | LXXXII |
| » , Weilburger — | 96 XXXIX, XLI, XLIII, XLV | |
| » - n in Grabensenkungen | 88 | XCV |
| » - nbecken Ackenhausen-Dankelsheim | 83 | XLI |
| » - nbildung | 92 | LVII, LVIII |
| » - nspalten | 83 191, 85 59, 65, 87 344, 92 5*, 97 36*, 156* | |
| » » für Eruptionen | 97 | 36* |
| » - nversenkung | 83 | 194 |
| <i>Murchisonia</i> | 80 211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243 | |
| » <i>angulata</i> | 82 | 199*, 204* |
| » <i>bilineata</i> | 82 | 204*, 86 XXVII |
| » <i>brevis</i> | 95 | 142 |
| » <i>cingulata</i> | 82 | 121, 303 |
| » <i>coronata</i> | 86 | XXVIII |
| » <i>Demidoffi</i> | 82 | 121 |
| » <i>taunica</i> | 80 261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 | 135 |
| Murchisonienkalk | 82 | 303 |
| <i>Murex Deshayesi</i> | 93 | 105 |
| » <i>inornatus</i> | 98 | CXLVII |
| » <i>Paucelsii</i> | 93 | 105 |
| Muschelbreccien | 85 | 273 |
| » -kalk, allgemein | 88 417, 92 | 138, 170 |
| » » bei Arnstadt-Gotha | 83 | 271 |
| » » » Echte | 91 | 291* |
| » » » Eisenach | 82 154*, 91 | 179 |
| » » » Gersfeld (Rhön) | 90 LXI, 91 | LII |
| » » » Gotha | 81 | 337 |
| » » in Hessen | 95 LIII, 97 22*, 109* | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---------------------------|--------------------------|
| Muschelkalk, in Hunsrück-Eifel | 83 | 468 |
| » » von Jena | 88 | 423, 427 |
| » » am Kahlberg | 91 | 292* |
| » » bei Meiningen | 88 | 422 |
| » » in der Rhön | 90 | 6*, 96 5*, 8* |
| » » » Sachsen | 98 | 175 |
| » » » Schlesien (Ober-) | 91 | 46* (Anal.), 47* (Anal.) |
| » » am Tentoburger Wald | 91 | 126* |
| » » in Thüringen . 80 137, 146, 86 XLIX. 97 157*, 98 72*, 99 XXII | | |
| » » bei Trier | 81 | 466, 467 |
| » » bei Volkmarsen | 90 | 79* |
| » » in Westfalen | 99 | 5* |
| » » , Asphalt im — | 91 | 53 |
| » » , gerutschter — in Hannover (Süd-) | 96 | 137 |
| » » , Mittlerer — allgemein | 92 | 172 |
| » » » » bei Marisfeld | 92 | 198 |
| » » » » in Thüringen | 80 147, 85 303, 98 73* | |
| » » » » bei Treffurt | 93 | XXXIII |
| » » » » Volkmarsen | 90 | 81* |
| » » , Oberer — allgemein | 92 | 173 |
| » » » » im Harzvorlande . 95 XXVII, XXIX, LIII, 98 L, LI | | |
| » » » » bei Lüneburg | 98 CXL, 99 180, 183 | |
| » » » » in Thüringen | 80 148, 97 129* | |
| » » » » bei Treffurt | 93 | XXXIII |
| » » -oolith | 85 | 267, Taf. VIII |
| » » , » -ischer Kalkstein im — 85 267, Taf. IX, Fig. 1—4, Taf. X | | |
| » » , Pseudoolith im — | 85 | 267 Taf. IX, Fig. 5 |
| » » , Unterer — bei Cassel | 89 | LXXII |
| » » » » im Coburgischen | 92 | XXX |
| » » » » bei Eisenach | 83 | 394, 400 |
| » » » » in Hannover | 88 | 452, Taf. XII |
| » » » » bei Jena | 88 | 426, 453 |
| » » » » » Osnabrück | 88 | 467 |
| » » » » in der Rhön | 82 | XXX |
| » » » » » Thüringen 80 146, 85 267, 87 XLV, 88 294, Taf. XIII, | | 98 72* |
| » » » » Thüringen-Hessen | 87 | 1 |
| » » » » in Westfalen | 88 | 453, 455, 457, 458 |
| » » » » Gesteine des — — | 85 | 270, 271, 308 |
| » » » » Gliederung des — — | 85 312, 88 LXII, 453, 478 | |
| » » » » , Grenze zwischen — — und Mittlerem — 88 441 | | |
| » » » » , » des — — zum Röth | 92 170, 89 XLIX | |
| » » » » , Oolitische Gesteine im — — | 87 | 78 |
| » » » » , Pseudoolith im — — | 85 | 267, Taf. VII |
| » » -Dolomit, oberschlesischer | 91 | 50*, 52* (Anal.) |
| » » -erze in Oberschlesien | 91 | 37, 54, Taf. XIII—XVII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-----------------|
| Muschelkalk - gerölle | 89 | LXXVI |
| » » - graben bei Heiligenstadt | 93 | XXXVI |
| » » - schutt | 82 | 219 |
| » » - Verkieselung | 97 | 23* |
| » » - Versteinerungen | 82 | 15 |
| » -sand | 91 | 327*, 329* |
| » » -stein | 81 | 466, 83 470 |
| Muscovit | 82 253, 88 316, 89 43, 57 | |
| » als Verwitterungsprodukt | 88 | 312 |
| » -gneiss | 84 | LXXV, 85 LXVIII |
| » » -schiefer | 89 | 44 |
| » -schiefer | 89 | 71 |
| Mya | 95 | 199 |
| » <i>arenaria</i> | 85 | 234 |
| » <i>truncata</i> | 98 | CLIV, CLIX |
| Myacites | 81 | 466 |
| » <i>anceps</i> | 83 | 470 |
| » <i>jejunus</i> | 99 | 15* |
| » <i>letticus</i> | 90 | 86* |
| » <i>musculoides</i> | 81 | 346, 83 404 |
| Myalina | 89 LXV, 90 10, 94 122, 96 151 | |
| » <i>bilsteincnsis</i> | 94 122, Taf. III u. IV | |
| Myoconcha <i>discrepans</i> | 87 | 380, 419 |
| » <i>gracilis</i> | 81 | 83* |
| » <i>perlonga</i> | 91 | 299* |
| Myophoria | 90 9, 92 91 | |
| » <i>cardissoides</i> | 80 144, 85 298, 307, 312, 97 113*, 119* | |
| » <i>costata</i> 80 143, 81 118, 136, 139, 140, 154, 85 XLIX, 88 LXXVII, | 94 284, 97 141*, 98 176 | |
| » <i>elegans</i> | 81 168, 83 202, 291, 85 283, 306, 307, 97 119* | |
| » <i>elongata</i> | 81 | 140 |
| » <i>fallax</i> | 80 143, 81 139 | |
| » <i>Goldfussi</i> 81 139, 469, 82 198, 83 277, 279, 286, 291, 394, 85 476, | 89 323, 91 192, 98 74*, 99 6* | |
| » <i>laevigata</i> 81 140, 168, 83 201, 202, 286, 85 297, 298, 307, 311, 87 | 54, 92 91, 92, 97 119*, 124* | |
| » <i>Mehlii</i> | 90 9 | |
| » <i>orbicularis</i> 80 88, 147, 148, 81 141, 466, 83 401, 85 290, 295, 302, | 306, 308, 309, 317, 86 307, 87 46, 53, 54, 56, 64, 72, 73, | |
| 88 428, 442, 446, 452, 466, 470, 473, 478, 90 81*, 92 | 171, 96 9*, 97 119*, 121*, 125* | |
| » » -Schichten | 88 | 445 |
| » <i>ovata</i> | 85 311, 88 442, 97 124* | |
| » <i>pes anseris</i> | 94 144, 98 CXXXVI, CXL, 99 182 | |
| » <i>Raibliana</i> | 83 204, 291, 89 LV | |
| » <i>Struckmanni</i> | 83 277, 91 181, 98 CXL, 99 182 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| <i>Myophoria transversa</i> | 83 | 291, 93 40*, 94 144, 98 CXL, 74*, 99 182 |
| » <i>vulgaris</i> 80 144, 81 140, 466, 83 201, 202, 286, 291, 404, 470, 473, | | 85 302, 305, 87 7, 54, 63, 88 446, 461, 90 84*, 86*, 92 174, |
| | | 97 113*, 124*, 133*, 98 CXL, 99 181 |
| Myophorienbänke | 80 | 144, 87 6 |
| » -dolomit | 97 | XLI |
| » -schichten | 97 | 156* |
| <i>Myrica Gale</i> | 82 | 165, 170, 83 324 |
| Mytiloides-Pläner | 81 | 14*, 46*, 91 148* |
| <i>Mytilus</i> | 84 | CVI, 16, 22, Taf. III, Fig. 4, 95 168, 185, 186 |
| » <i>arenarius</i> | 81 | 136 |
| » <i>Cottae</i> | 81 | 104*, 106*, 108*, 109*, 117* |
| » <i>edulis</i> 83 LXVII, 85 234, 87 CI, 88 CXXXIX, 94 LXXIV, 95 199, | | 97 74, 75 |
| » <i>Galliennei</i> | 81 | 102*, 106*, 117* |
| » <i>Hausmanni</i> | 80 | 56 |
| » <i>jurensis</i> | 91 | 299* |
| » <i>lanceolatus</i> | 81 | 102*, 117* |
| » <i>Morrisi</i> | 91 | 324* |
| » <i>parvus</i> | 91 | 309* |
| » <i>pernoides</i> | 91 | 319* |
| » <i>reversus</i> | 81 | 94*, 95*, 97* |
| » <i>Samerti</i> | 88 | 219 |
| » <i>vetustus</i> | 81 | 346 |
| » Thon | 97 | 76, 99 LI, LIII |

N.

| | | |
|--|----|--|
| Nagethier, pliocänes — | 84 | 423, Taf. XXV, Fig. 10 |
| Nahelauf, alter — | 85 | 140, Taf. III |
| » -mulde | 91 | LVII |
| <i>Nassa</i> | 81 | 139, 82 199*, 204, 84 505, 506, 508, 86 LXXXV, 89 59 |
| » <i>reticulata</i> 81 547, 555, 83 LXXI, 84 CVI, 505, 85 224, 234, 87 C, CI, | | 362, 90 CV, 93 LI, LV, 95 166, 185, 186, 191, 193, 197, 198, |
| | | 199, 201 |
| <i>Natica</i> | 81 | 139, 82 193*, 88 42, 89 59* |
| » <i>acutimargo</i> | 87 | 389, 394, 440 |
| » <i>Alderi</i> | 98 | CLIX |
| » <i>canaliculata</i> | 81 | 74*, 82*, 86*, 87*, 91*, 93*, 96*, 98* |
| » <i>crassatina</i> | 89 | 101 |
| » <i>dubia</i> | 91 | 310*, 318*, 320*, 331* |
| » <i>Gaillardoti</i> | 81 | 139, 97 113* |
| » <i>Gentii</i> | 81 | 9*, 19* |
| » <i>gigas</i> | 91 | 320* |
| » <i>glaucinoidea</i> | 83 | 645 |
| » <i>globosa</i> | 91 | 310*, 320* |
| » <i>gregaria</i> 81 139, 83 470, 85 295, 297, 305, 311, 88 461, 97 113*, 122*, 124* | | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------------------------|
| <i>Natica hantoniensis</i> | 89 | 359 |
| » <i>hemisphaerica</i> | 91 | 306*, 310* |
| » <i>hercynica</i> | 86 | 167 |
| » <i>lamellosa</i> | 87 | 383, 385, 389, 394, 440 |
| » <i>macrostoma</i> | 91 | 310*, 320* |
| » <i>Marcousana</i> | 91 | 320*, 331* |
| » <i>microscopica</i> | 91 | 310*, 321*, 328* |
| » <i>minor</i> | 91 | 321* |
| » <i>Nysti</i> | 93 | 106, 98 16 |
| » <i>oolithica</i> | 81 | 341 |
| » <i>pulla</i> | 85 | 305 |
| » <i>Rümeri</i> | 81 | 82* |
| » <i>Royeri</i> | 91 | 310* |
| » <i>suprajurensis</i> | 91 | 321*, 325*, 328*, 331* |
| » <i>turbiniformis</i> | 91 | 300*, 310*, 321* |
| » <i>turris</i> | 85 | 307 |
| » <i>vulgaris</i> | 81 | 74*, 87*, 96*, 98* |
| <i>Natrolith</i> | 90 | 20*, 23* |
| <i>Natronfeldspath</i> | 88 | 295 |
| » verwachsen mit Kalifeldspath | 88 | 289 |
| » -kalkfeldspath | 90 | 176 |
| <i>Nautilus</i> | 81 74, 83 106, 87 394, 88 XCI, 89 322 | |
| » <i>albensis</i> | 92 | 18 |
| » <i>Aturi</i> | 83 | 454 |
| » <i>bidorsatus</i> | 81 346, 83 404, 85 307, 89 322, 326, 90 84*, 97 158* | |
| » <i>dorsatus</i> | 91 | 317*, 321* |
| » <i>elegans</i> | 81 | 62* |
| » <i>Freieslebeni</i> | 85 107, 88 XC, 89 LXVI, 90 46, 80, 81 | |
| » <i>intermedius</i> | 93 | 43*, 99 7* |
| » <i>jugatonodosus</i> | 89 | L, 322 |
| » <i>Klipsteini</i> | 89 | 327 |
| » <i>laevigatus</i> | 81 93*, 96*, 99*, 87 388 | |
| » <i>leiotropis</i> | 87 | 378, 445 |
| » <i>Moreanus</i> | 91 | 321* |
| » <i>neocomiensis</i> | 99 | 19* |
| » <i>Neuberyicus</i> | 87 | 378, 388, 444 |
| » <i>patens</i> | 81 89*, 96*, 99* | |
| » <i>pompilius</i> | 87 194, 195, Taf. VIII, Fig. 7 | |
| » <i>pseudoelegans</i> | 95 | 96 |
| » <i>sublaevigatus</i> | 81 90*, 92*, 87 390, 391, 445 | |
| » <i>vetustus</i> | 83 | 18 |
| » <i>ziczac</i> | 83 | 454 |
| <i>Navicula</i> | 96 | 62 |
| » <i>affinis</i> | 84 | 271, 275 |
| » <i>amphioxys</i> | 82 | 162 |
| » <i>dilatata</i> | 82 | 162 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|----------------------|------------------------|
| <i>Navicula Ehrenbergii</i> | 84 | 275 |
| » <i>elliptica</i> | 84 | 271, 275 |
| » <i>Hebes</i> | 84 | 271 |
| » <i>laevissima</i> | 84 | 275 |
| » <i>obtusa</i> | 82 | 162 |
| » <i>pusilla</i> | 84 | 271 |
| » <i>rhynchocephala</i> | 84 | 271 |
| » <i>scutelloides</i> | 84 | 271, 275 |
| » » <i>var. disculus</i> | 84 | 271 |
| » <i>silicula</i> | 82 | 162 |
| Navit | 89 | 286, 307, 310 |
| <i>Neaera Kayseri</i> | 92 | 102 |
| » <i>portlandica</i> | 91 | 331* |
| Negative Strandverschiebung | 88 | 150 |
| Nehdener Schiefer | 96 | XLVII |
| Nehrung | 98 | CXCI, CCXXXI |
| <i>Nelumbium Casparianum</i> | 93 | 17* |
| <i>Nematophycus Hicksii</i> | 94 | 80* |
| <i>Nematophyton Dechenianum</i> | 94 | 91*, Taf. II, Fig. 2—5 |
| » <i>Logani</i> | 94 | 77* |
| » <i>Storriei</i> | 94 | 83* |
| <i>Nematoxylon crassum</i> | 94 | 78*, 83* |
| <i>Nemertis</i> | 96 | 280 |
| <i>Nemertites</i> | 98 | XXX |
| Neocom 88 13*, 31*, 95 XXVII, XXX, 96, 108, 109, 98 | LVI, LVIII, 99 XIII, | |
| | XIV, XVI, XIX, 19* | |
| » , marines — im Wealden | 95 | 69 |
| » , Mergel des — | 95 | 56 |
| » , Mittleres — | 95 | 110 |
| » , Oberes — | 95 | 110 |
| » , Unteres — | 95 | 110 |
| » am Teutoburger Wald | 91 | 147* |
| » -sandstein | 99 | 24* |
| Nephelin | 90 | 33*, 92 64 |
| » im Basalt | 94 | 291, Taf. XI, Fig. 37 |
| » » Basanit | 96 | 19* |
| » » Nephelinbasalt | 96 | 16* |
| » vom Leilenkopf | 91 | 115* |
| » im Tephrit | 96 | 27* |
| » , Trichite im — | 94 | 307 |
| » -Anamesit | 94 | 305, 309 (Anal.) |
| » -basalt 80 154, 172, 81 605, 82 216, 156*, 83 181, 84 LXVI, 247, 252, | | |
| 256, 258, 87 342, 88 413, 89 LVII, 90 LIX, 7*, 33* (Anal.), | | |
| 91 XLIV, 107*, 92 XXXVIII, XXXIX, 30*, 31*, 42*, 54*, 58*, | | |
| 62*, 71*, 74*, 78* (Anal.), 83*, 86*, 89*, 93 9, 12 (Anal.), 94 | | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| 304 (Anal.), 95 XLIV, 96 5*, 13*, 14*, 16*, 17* (Anal.), 22, 38*, 97 91*, 93*, 99* | | |
| Nephelin-Melilithbasalt | 92 | 65*, 83*, 97 99* |
| » -tephrit | 86 | 20*, 21* (Anal) |
| » » Zersetzung des —s. | 90 | 34* |
| Nephelinit | 80 | 154, 82 151*, 87 297, 298 |
| » -basalt | 84 | 244 |
| » -gänge | 87 | 297 |
| Nephelinitoid | 83 | 182, 186 |
| » -basalt | 84 | 244, 246, 250, 252, 256, 258 |
| Nerëites | 96 | 280, 98 LXIV |
| Nericum | 91 | 205 |
| Nerinea | 91 | 289* |
| » <i>Bruntrutana</i> | 91 | 314*, 318*, 321* |
| » <i>Calypso</i> | 91 | 328* |
| » <i>Geinitzii</i> | 81 | 85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113* |
| » <i>Gosae</i> | 87 | 6* |
| » <i>incavata</i> | 81 | 87*, 96* |
| » <i>obtusa</i> | 91 | 310* |
| » <i>tuberculosa</i> | 91 | 306*, 310* |
| » <i>Visurgis</i> | 87 | 8*, 91 306*, 310*, 311* |
| <i>Nerita minima</i> | 91 | 308*, 310*, 322*, 326*, 329* |
| » <i>pulila</i> | 91 | 308*, 310*, 320, 322*, 326*, 329* |
| » <i>rugosa</i> | 87 | 389, 439 |
| » <i>transversa</i> | 91 | 310* |
| Neudecker Stufe | 95 | 111, 113 |
| » -ian | 95 | 111 |
| Neudorf-Strassberger Gangzug | 81 | 48 |
| Neufanger Ruschel | 81 | 14, 442, 443, 445, 85 210, 212 |
| <i>Neurodontopteris auriculata</i> | 91 | 27 |
| » <i>impar</i> | 92 | 4, Taf. I |
| <i>Neurapteris</i> | 89 | 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2 |
| » <i>acutifolia</i> | 92 | 4 |
| » <i>Clarksonii</i> | 92 | 4 |
| » <i>cordata</i> | 92 | 2, 4 |
| » <i>flexuosa</i> | 81 | 597, 91 32, 34, 36 |
| » <i>gigantea</i> | 91 | 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7 |
| » <i>heterophylla</i> | 91 | 26, 92 3 |
| » <i>impar</i> | 92 | 4 |
| » <i>Loshii</i> | 91 | 26 |
| » <i>macrophylla</i> | 91 | 27 |
| » <i>ovata</i> | 92 | 6 |
| » <i>Planchardi</i> | 91 | 36 |
| » <i>Scheuchzeri</i> | 92 | 3, Taf. II, Fig. 1 |
| » <i>Schlehani</i> | 90 | 38, 93 XLVII |
| » <i>Zeilleri</i> | 91 | 22, 31, 32, 84 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|------------|
| Neuwerk-Hüttenroder Mulde | 94 | 201 |
| Neuwieder Becken | 82 26, 89 102, 91 | LXIV |
| Nickelantimonoglanz | 82 83*, 90*, 113*, 117*, 130* (Anal.) | 88 349 |
| » -arsen | 82 | 117* |
| » -glanz | 82 83*, 90*, 113*, 129*, 130 (Anal.) | |
| » -blüthe | 82 83*, 89*, 114*, 121*, 147* | |
| » -erz | 82 83*, 83 | 69 |
| » -glanz | 81 | 49 |
| » -vitriol | 91 | 97 |
| » -wismuthsulfid | 91 91, Taf. XVIII | |
| Niederfischbacher Gangzug | 82 72*, 85*, 132* | |
| Niederhessische Senke | 95 | LIX, LXIII |
| » -s Tertiär | 89 | LXXI |
| Niederländische Faltenrichtung | 81 25, 36, 82 73, 86 | 304 |
| Niederterrassenschotter | 95 | 113, 115 |
| Niederwald-Mulde | 95 | 30* |
| » -Sattel | 95 | 23* |
| Nierenkalk | 90 221, 91 LIII, 94 57, 96 | LIX |
| <i>Nieszkowskia cephaloceros</i> | 94 112*, 130*, Taf. V, Fig. 1 | |
| » <i>tumida</i> | 94 | 130* |
| <i>Nilens armadillo</i> | 82 | 273 |
| <i>Niobe</i> | 82 | 270 |
| <i>Nitzschia linearis</i> | 84 | 276 |
| » <i>sigmoidea</i> | 84 | 272, 276 |
| » <i>vermicularis</i> | 84 | 272 |
| Niveauschwankungen im Binnenlande | 88 | 63 |
| » » zur Eiszeit | 88 | 1 |
| » » der Erdoberfläche | 88 | 41 |
| » » an Küstenpunkten | 88 | 64 |
| » » seit der Tertiärzeit | 88 | 62 |
| » -veränderungen am Eulengebirge | 88 | 5 |
| » » , postglaciale — | 94 | LXVIII |
| <i>Nodosaria</i> | 85 291, 307, 90 85, 96 23, 98 | CXCVIII |
| » <i>Ewaldi</i> | 93 | 188 |
| » <i>monile</i> | 96 | 99 |
| » <i>novemcostata</i> | 90 | 91 |
| » <i>obscura</i> | 90 | 92 |
| » <i>Orhignyana</i> | 93 | 188 |
| » <i>radicula</i> | 85 292, 299, Taf. XIII, Fig. 6 | |
| » <i>soluta</i> | 93 | 188 |
| Nodosenkalk | 81 343, 467, 82, XXX, 83 473, 90 6*, 98 | 73* |
| » -schichten | 84 247, 86 XXXVIII, 90 83*, 92 174, 95 XXVII, XXVIII | |
| » » bei Eisenach | 91 | 181 |
| » » , Trochiten in — — | 91 | 179 |
| <i>Nocggerathia</i> | 91 | 222* |
| » <i>bifurca</i> | 94 | 68* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Noeggerathia spathaeifolia</i> | 94 | 68* |
| Nolner Kalk | 82 | 162*, 173*, 175*, 241*, 242* |
| » Schichten | 82 | 210* |
| » Schiefer | 82 | 176*, 210* |
| <i>Nonionina</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>bulloides</i> | 90 | 85 |
| » <i>depressula</i> | 94 | LXXIV, 96 40, 97 76, 98 CLVIII, 49 |
| » » var. <i>orbicularis</i> | 96 | 40 |
| » <i>placenta</i> | 90 | 85 |
| Norddeutsche Diluvialgeschiebe | 85 | 322 |
| Nordische Blöcke bei Glatz | 94 | 266 |
| » Diluvialablagerungen | 84 | LXXXVIII |
| » -s Diluvium | 96 | XXXI, 99 247 |
| » » bei Glatz | 94 | 252, Taf. XV u. XVI |
| » » im Isergebirge | 94 | 253 |
| » Geschiebe | 83 | 198 |
| » » in hercynischen Schottern | 88 | LVIII |
| » Glacialschotter | 83 | 197 |
| » -s Material im Schotter | 95 | XXX |
| » -r Sand | 99 | XX |
| Nordseefauna, diluviale — | 81 | 546, Taf. XVII |
| Norfolk-Stufe | 95 | 111, 112 |
| Norit im Basalt | 97 | 32* |
| » Olivin — | 89 | 139* |
| Normalfalten | 82 | 66* |
| » -linie | 87 | 196 |
| Nosean im Tephrit | 96 | 32* |
| <i>Nothosaurus Cuvieri</i> | 83 | 282 |
| <i>Nucleolites carinatus</i> | 81 | 84*, 86*, 98* |
| <i>Nucleospira inelegans</i> | 93 | 258, 271, 279 |
| » <i>lens</i> | 93 | 251, 96 289 |
| » » var. <i>marginata</i> | 96 | 289 |
| <i>Nucula</i> | 83 | XXXVI, 88 XC, 89 LXII, 91 297, 95 102, 99 232, 9* |
| » <i>Beyrichi</i> | 85 | 107, 90 47, 80 |
| » <i>brevicultrata</i> | 88 | 217 |
| » <i>Caecilia</i> | 91 | 138*, 300* |
| » <i>Chastelii</i> | 83 | 645, 93 106, 188, 95 50 |
| » <i>compta</i> | 98 | 17 |
| » <i>cordata</i> | 93 | 47* |
| » <i>cornuta</i> | 99 | 243 |
| » <i>Deshayesi</i> | 86 | LXXVI |
| » <i>elliptica</i> | 81 | 346, 83 470, 91 306 |
| » <i>gilbosa</i> | 85 | 121, 122 |
| » <i>Goldfussii</i> | 85 | 298, 302, 87 46 |
| » <i>Krachtac</i> | 82 | 129, 169*, 83 18 |
| » <i>Krotonis</i> | 83 | 18 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--------------|
| <i>Nucula laevirostrum</i> | 98 | 44*, 45* |
| » <i>navis</i> | 93 | 42* |
| » <i>prisca</i> | 88 | 217 |
| » <i>primæva</i> | 88 | 219 |
| » <i>producta</i> | 81 | 78* |
| » <i>scalaris</i> | 82 | 169*, 92 97 |
| » <i>scapha</i> | 89 | 59*, 63* |
| » <i>securiformis</i> | 82 | 169* |
| » <i>solenoides</i> | 88 | 215 |
| » <i>speciosa</i> | 85 | 302 |
| » <i>subcuneata</i> | 85 | 298 |
| » <i>subtrigona</i> | 89 | 59*, 63* |
| » <i>truncata</i> | 87 | 385, 88 215 |
| » <i>undulata</i> | 98 | 44* |
| » <i>unioniformis</i> | 88 | 219 |
| » <i>variabilis</i> | 91 | 138*, 99 15* |
| <i>Nuculites</i> | 88 | 214 |
| <i>Nullipora annulata</i> | 91 | 53* |
| » -endolomit | 91 | 53*, 84* |
| <i>Nunuatakker</i> | 88 | 195 |
| <i>Nymphacites rhoenensis</i> | 93 | 17*, 18* |
| <i>Nyssa Ornithobroma</i> | 91 | 204* |

O.

Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — etc.

| | | |
|---|----|-----------------------------------|
| Obertischbacher Gangzug | 82 | 72*, 85*, 132* |
| Oberflächenbildungen bei Basalt | 92 | 5* |
| » -erstarrungsformen der Diabase | 95 | LXVI |
| » -formen, diluviale — — | 88 | 191 |
| » Masarens | 89 | 6* |
| » pommerseher Endmoränen | 89 | 181 |
| » -gestalt der Masurischen Seen unterhalb des Seespiegels | 89 | 42* |
| » -gestaltung der baltischen Seenplatte | 87 | 150, 89 53* |
| » „ „ Glaciale — | 88 | 208 |
| » „ „ der pfälzischen Nordvogesen | 92 | 81 |
| » „ „ des Unteren Sandes | 91 | LXXI |
| Oberharzer Contactmetamorphose | 88 | XLII |
| » Culm | 81 | 7, 82 44, 54, 65, 88 XLI, 90 XXXI |
| » Devon | 88 | XLIII |
| » Diabaszug | 94 | 185 |
| » Gänge | 81 | 36, 85 1, 89 110* |
| » Gangspalten | 81 | 30 |
| » Grünsteinzug | 95 | 151 |
| » Hornfelse | 90 | XXXI |
| » Kramozelkalkstein | 90 | XXXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--------------------|
| Oberharzer Oberdevon | 90 | XL |
| Oberhöfer Schichten | 91 XXXVIII, 95 | XCI, XCIII |
| Oberkunzendorfer Devon | 82 | 56 |
| Obersdorfer Gangzug | 82 72*, 74*, 85*, 132* | |
| <i>Obolus minor</i> | 83 | 151 |
| Obsidian | 83 | 172 |
| Ockerdolomit | 83 279, 94 | 144, 98 CXL |
| » -iger Brauneisenstein | 82 | 88* |
| » » Rotheisenstein | 82 | 135* |
| » -kalk | 81 271, 87 54, 89 XLIX, 91 186, 98 | LXIII, LXIV, LXXXV |
| Oderbogen | 98 | 105 |
| » -berg-Neuenhagener Moränen-Bogen | 92 | LX |
| » -Durchbruch | 92 | LXI |
| » -Nordablenkung | 92 | LX |
| » -stausee | 97 | 125 |
| » -terrassen | 95 | CVII |
| » -thal, unteres — | 97 | 109, 118 |
| » -spalte im Harz | 81 25, 33, 36, 38, 426, 431 | |
| » -thaler Gletscher im Harz | 90 | 111, 116, 117 |
| » -sbach-Ahäusener Mulde | 96 | XLV |
| » -shäuser Kalk | 93 240, 249, 250, 262, 94 XXVIII, 11, 27, 52, 95 | XLIII |
| <i>Odontochile Reussi</i> | 93 | 272, 276 |
| » <i>rugosa</i> | 93 | 272, 276 |
| <i>Odontopteris</i> | 98 | LXX |
| » <i>canaliculata</i> | 94 | 68* |
| » <i>Coemansi</i> | 90 | 32 |
| » <i>crassa</i> | 94 | 68* |
| » <i>obtusa</i> | 84 2, 4, 89 | XLII |
| » <i>Reichiana</i> | 89 | XLIII |
| » <i>Sinnensis</i> | 94 | 68* |
| » <i>Victori</i> | 94 | 68* |
| Oehrenstocker Tuff | 90 LI, 91 | XLIII |
| Oeje-Diabas | 85 332, Taf. XVI, Fig. 4—6 | |
| Oelme-Hyperit | 85 | 340 |
| Oesel'sche Schicht | 82 | 293, 294 |
| <i>Offaster</i> | 98 | CXCVIII |
| <i>Ogygia</i> | 81 176, 83 | 152 |
| Ohliger Gangzug | 82 72*, 138*, 141* | |
| Okergranit | 82 XX, 88 XLIII, XLIX, 91 | XXVII |
| » , Granat im — | 88 | XLVII |
| » , Porphyrfacies des — | 88 | XLIX |
| <i>Olcostephanus</i> | 99 | XIX |
| » <i>bidichotomus</i> | 95 98, 100, 99 | XIV |
| » <i>Carteroni</i> | 99 | XIV |
| » <i>Gravesianus</i> | 89 | 74* |
| » <i>marginatus</i> | 93 | 174 |

| | Jahr | Seite |
|---|------|--|
| <i>Olcostephanus multiplicatus</i> | 89 | 63* |
| » <i>nucleus</i> | 89 | 63*, Taf. XI, Fig. 5, Taf. XII, Fig. 1, 2 |
| » <i>psilostomus</i> | 99 | XIV, XIX |
| Old Red-Facies im Mitteldevon | 90 | 10 |
| » -Sandstein | 90 | 7 |
| Oligocän (Bohrungen in Berlin) | 89 | 350 |
| » in Brandenburg | 83 | 649, 91 LXVIII |
| » von Cassel | 98 | LXXXVIII |
| » bei Freienwalde | 97 | 63, 65 |
| » in Hannover (Nord-) | 95 | 50 |
| » » Königsberg i./Pr. | 99 | 2, 30, 56, 58, 63, 64 |
| » » der Lausitz | 95 | 34, 36 |
| » » Ost- und Westpreussen | 96 | 27—29, 31, 43, 46—49, 64, 119, 120, 123, 125 |
| » » Ostpreussen | 99 | 273, 283 |
| » im Rheingau | 99 | LXXXIII |
| » in der Rhön | 95 | XCIV |
| » » Sachsen | 98 | 173, 99 XXI |
| » » Thüringen | 89 | I |
| » » Westpreussen | 98 | CCXXXIII, 44 |
| » -e Braunkohlenformation | 90 | C, 95 39 |
| » , Discordanz des — | 83 | 189 |
| » , Mittel — von Alvensleben | 90 | 241 |
| » » » in Brandenburg | 96 | LXIII |
| » » » » Hannover (Nord-) | 95 | 51 |
| » » » » Hessen | 98 | LXXXVIII, LXXXIX |
| » » » » der Neumark | 97 | XLVII |
| » » » » Pommern | 97 | 58, 60 |
| » » » » auf Rügen | 89 | XCI |
| » » » » bei Soldin | 93 | 187 |
| » » » » in der Westpfalz | 92 | 86 |
| » , Ober — in Brandenburg | 83 | 649 |
| » » » am Fläming | 88 | 124 |
| » » » » von Freienwalde | 91 | LXVIII |
| » » » » in Hannover (Süd-) | 93 | 28* |
| » » » » » Hessen | 98 | LXXXIX, XCI, XCII, 3, 6, 13, 16 |
| » » » » » Posen | 90 | 71* |
| » » » » » der Priegnitz | 90 | C, 91 LXXI |
| » » » » » am Spessart | 88 | 256 |
| » » » » » in der Uckermark | 95 | CI |
| » » » » » Westpreussen | 98 | CCVIII |
| » » » » » , Geschiebe von — — | 95 | 48 |
| » » » » -e Glimmersande in Pommern (Vor-) | 90 | LXXXI |
| » » » » , Marines — — | 88 | CI, 89 LXXV, 94 XXXIII |
| » » » -e Meeressande in Berlin | 89 | 351 |
| » » » » » » Brandenburg | 91 | LXVII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| Oligocän, Ober — e Meeressande bei Buckow | 93 | 103 |
| » » » » in der Uckermark | 89 | LXXXIX |
| » » » e Mergel | 93 | LVII (Anal.) |
| » » » Sphaeroideritlager im — — des Fläming | 88 | 124 |
| » , Unter — in Berlin | 89 | 351, 359 |
| » » » Hermsdorf bei Berlin | 90 | 88 |
| » » » Hessen 89 LXXV, 98 LXXXVIII, LXXXIX, XCIII, 98 3 | | |
| » » » » Ostpreussen | 96 | 50 |
| » » » » Pommern (Hinter-) | 92 | 1 |
| » » » » Posen | 95 | CIV |
| » » » Westpreussen 94 LXXV, 96 XC, 33, 35, 36, 39, 104, 98 | | CCXLVI, CCLIX |
| » » » e Süßwasserbildungen in Hessen | 98 | LXXXIX |
| <i>Oligocarpia Brongniarti</i> | 89 | 25 |
| » <i>Kliveri</i> | 89 | 24, Taf. V, Fig. 2 a—c |
| Oligoklas | 86 54, 88 | XLVI, 90 157 |
| » , Zersetzung von — | 88 | XLVIII |
| Olivin im Aktinolith des Eulengebirges | 91 | 208 |
| » » Amphibolit von Habendorf | 88 | 322 |
| » » Basalt bei Eisenach | 82 | 148* |
| » » » Hessens . 88 400, 92 20*, 44*, 46*, 50*, 51*, 54*, 75*, 76* | | |
| » » Basalt der Lausitz 94 294, Taf. X, Fig. 9, 10, 12, 19, 20, Taf. XI, | | Fig. 28—35 |
| » » » Rhön | 86 5, Taf. XIII, Fig. 7—19, 96 | 19* |
| » » Basanit der Stellerskuppe | 88 | 405, 406 (Anal.) |
| » Dolerit » | 90 | 19*, 27*, 30*, 32*, 34* |
| » » Feldspath der Basalte Hessens | 92 | 46* |
| » » » -basalt der Rhön | 96 | 24* |
| » in » -knollen | 92 | 36* |
| » im Forellenstein Schlesiens (Nieder-) | 86 | 182 |
| » » Glase | 92 | 73* |
| » » Kersantit-Porphyr | 89 | 284 |
| » Limburgit Hessens 92 32*, 51*, 52*, Taf. VI, Fig. 5, Taf. VII, Fig. 12, | | 14, Taf. VIII, Fig. 3, 4 |
| » » Melaphyr des Nahegebietes | 83 | XXV, XXXI |
| » » » Thüringens | 88 | 305 |
| » » Nephelinbasalt Hessens | 92 | 26*, Taf. VI, Fig. 4 |
| » » » der Rhön | 96 | 15* |
| » » Olivinabbro von Harzburg | 89 | 130*, 131*, 136* |
| » » » -fels von Habendorf | 88 | 323, 325 |
| » » Tuff vom Leitenkopf (Laacher-Seegebiet) | 91 | 113* |
| » -Augitmassen, protogene — — | 92 | 19* |
| » , Auslöschung (Undulöse) bei — | 92 | 23*, 50* |
| » , Einschlüsse des — | 89 | 137* |
| » , Eisenglanz in — | 92 | 55* |
| » , Glaseinschlüsse in — | 92 | 54* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|--------------|
| Olivin, Glaseinschlüsse (Secundäre) im — | 92 | 32* |
| » , Hemimorphismus (Scheinbarer) bei — | 92 | 51* |
| » , Magmatische Corrosion bei — | 92 | 52* |
| » , Magneteisen in — | 92 | 53* |
| » , Magnesit aus Zersetzung des — | 88 | 327 |
| » , Optische Eigenschaften des — | 92 | 54* |
| » , Picotit im — | 92 17*, 21*, 25*, 26*, 31* | |
| » , Pleochroismus bei — | 92 | 54* |
| » als Randbildung von Augit | 92 | 17*, 27* |
| » , Rhombischer Augit der — Knollen | 92 | 22* |
| » , Rothgefärbter — | 90 | 24* |
| » als secundäres Product aus Augit | 92 | 14* |
| » , Serpentinisirung von — | 92 | 56* |
| » , Umkrystallisiren des —s | 92 | 27* |
| » , Verwitterung des — | 92 | 56* |
| » , Zersetzungserscheinungen der — e | 94 | 320 |
| » , Zwillingsbildung an — | 91 | 115*, 92 51* |
| » -Amphibolit von Habendorf | 88 | 324 (Anal.) |
| » -augen | 92 52*, 53*, Taf. VIII, Fig. 3, 4 | |
| » -Augitmassen, protogene — — | 97 | 75* |
| » -Diabas | 85 326, Taf. XV, Fig. 1, 2, 87 LXXVIII, 93 | 148 |
| » » , Meso — — | 89 | 286 |
| » » , oberdevonischer — — | 94 | 48 |
| » -dolerit, Meso — — | 89 | 317 |
| » -fels | 88 309, 313, 324, 325, 326 | |
| » » , Aktinolith — — | 88 326 (Anal.), 98 CXXVII | |
| » » von Habendorf | 88 309, 327 (Anal.) | |
| » » , Enstatit — | 88 | 328 |
| » » , Zersetzungsproducte des — — | 88 | 327 |
| » -freie Basalte | 92 | 39* |
| » » -r Diabasporphyr | 85 | 336 |
| » » Feldspathbasalte | 92 61* 78* (Anal.) | |
| » » -r Melaphyr | 89 | 279 |
| » -führender Augitporphyr | 90 | LXXII |
| » » Diabasporphyr | 85 | 331 |
| » » Feldspathbasalt | 92 | 41* |
| » » Porphyr | 92 | LI |
| » -gabbro | 82 233, 89 129*, 130* (Anal.), 138*, 139*, Taf. XXV | |
| » -kersantit | 86 LXX (Anal.), 94 165*, 174*, Taf. VI, Fig. 5 | |
| » -knollen | 88 405, 92 23*, 25*, 31*, 38*, 50*, 64*, 97 75*, 104* | |
| » » in Basalt | 88 402, 403, Taf. IX, 92 19* | |
| » » , sphaerolithische Gebilde in — — | 92 | 40* |
| » » . Umwandlung der — — | 92 | 26* |
| » » , Verbreitung der — — | 92 | 23* |
| » -körner in basaltischem Augit | 92 11*, Fig. 2, Taf. VI | |
| » -melaphyr | 89 305, 308, 309 (Anal.) | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Olivin-norit | 89 | 139* |
| » -samm am Angit | 92 | 18* |
| » -Tholeyit | 89 | 286 |
| » -Weiselbergit | 89 | 286, 305, 308, 319 |
| <i>Omphalia ornata</i> | 81 | 87*, 96*, 101*, 104*, 108*, 109*, 116* |
| » <i>undulata</i> | 81 | 87*, 96* |
| » <i>ventricosa</i> | 81 | 86*, 87*, 96*, 108*, 109*, 116* |
| <i>Oncylognathum columnare</i> | 83 | 297 |
| Oneonta-Sandstein | 90 | 5 |
| <i>Onoba aculeus</i> | 97 | 75 |
| Oolith 81 213, 340, 82 206, 300, 85 269, 272, 273, 278, Taf. VIII, 293. 88 433 | | |
| » -bänke 81 157, 159, 166, 168, 88 LXI, 422, 441, 444, 446, 451, 476, 89 L, | | |
| » 92 141, 96 8*, 97 111*, 157*, 98 72* | | |
| » » bei Osnabrück | 88 | 470 |
| » -bankzone | 88 | 452 |
| » -bildung | 84 | 146, 92 174 |
| » -ische Bank | 85 | 306 |
| » » Brauneisensteine | 84 | 26 |
| » » » am Kahlberg | 91 | 297* |
| » » -r Dolomit | 81 | 122 |
| » » Eisensteine | 83 | XLIV, 137, 84 34 |
| » » Gesteine im Unteren Muschelkalk | 87 | 78 |
| » » Kalke | 82 | XL, 300 |
| » » Quarzite | 83 | 154 |
| » » Rotheisensteine | 84 | 26 |
| » » Sandsteine | 86 | XXXVI |
| » -kalk | 87 | 3. 88 434 |
| » -körner | 87 | 1, Taf. I—III |
| » » in den Leitschichten des Wellenkalks | 88 | 468 |
| » , Korallen — siehe Korallenoolith. | | |
| » <i>Lepidotus</i> — | 91 | 330*, 96 XXXIII |
| » -oide | 86 | 132 |
| » , Phosphorit — ischer Structur | 88 | 157 |
| » , Pseudo — | 85 | 277, 279, 87 3, 84, 434 |
| » -structur | 83 | 156 |
| » , verkieselter — | 85 | 280 |
| Opal | 97 | 24*, 30* |
| » , versteinertes Holz in — | 89 | LXIV |
| Opalinus Thon | 92 | XXXV |
| Opatowitzer Kalk | 91 | 44* |
| <i>Ophiderma asteriforme</i> | 88 | 422 |
| Ophioglossaceen | 92 | 6 |
| Ophitische Augitkrystalloide | 89 | 299 |
| » Diabase | 93 | 148 |
| » , pseudo — Neubildung | 89 | 275 |
| » Structur | 89 | 287, 300 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| <i>Opis symmetrica</i> | 91 | 300, 337, Taf. XXIV, Fig. 12 a, b, c |
| <i>Oppelia canaliculata</i> | 91 | 301*, 341*, Taf. XXIV, Fig. 11 a, b |
| » <i>subclausa</i> | 91 | 301* |
| <i>Ophthalmidium orbiculare</i> | 90 | 92, 93 |
| Orbicularisplatten | 82 | 34, 83 402, 85 302, 308, 88 426, 98 73* |
| » -Schichten | 87 | 51, 88 451, 92 171, 97 157* |
| » » bei Treffurt | 93 | XXXII |
| Orgel, geologische — | 97 | 49 |
| Ornatenthon | 96 | XXXI, 98 LX |
| » am Kahlberg | 91 | 298* |
| Ortberg, Grauwackensandstein des — es | 95 | XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII |
| <i>Orthis</i> 81 176, 82 181*, 83 XXXVI. 151, 152, | 96 | LII, 295, 300, 98 XXXII, XXXVIII, 99 239, 243, 244 |
| » <i>arcuata</i> | 82 | 128, 131 |
| » <i>Beaumonti</i> | 82 | 57* |
| » <i>bergica</i> | 81 | 61 Taf. II, Fig. 6—11 |
| » <i>callactis</i> | 91 | XXXVI |
| » <i>canaliculata</i> | 82 | 187*, 188*, 205* |
| » <i>circularis</i> | 80 | 263, 82 168*, 84 11, 16 |
| » <i>deconica</i> | 90 | 98 |
| » <i>dorsoplana</i> | 96 | 295 |
| » <i>eijliensis</i> | 82 | 181*, 182*, 187*, 188*, 205* |
| » <i>Gervillei</i> | 93 | 251, 269 |
| » <i>gigas</i> | 82 | 130 |
| » <i>hipparionyx</i> | 82 | 129, 130, 131, 90 100 |
| » <i>hysterita</i> | 83 | 12, 22, 25, 90 100, Taf. XI, Fig. 7, 99 246 |
| » <i>interlineata</i> | 81 | 62 |
| » <i>Keyserlingkiana</i> | 86 | LXVIII |
| » <i>Lindströmi</i> | 83 | 150 |
| » <i>ladauensis</i> | 96 | 295 |
| » <i>Michelini</i> | 86 | LXVIII |
| » <i>palliata</i> | 93 | 269 |
| » <i>personata</i> | 90 | 97, Taf. XI, Fig. 3—6, Taf. XII, Fig. 1—4 |
| » <i>planiseptatum</i> | 83 | 14 |
| » <i>spatulata</i> | 90 | 102 |
| » <i>striatula</i> 82 57*, 163*, 168*, 175*, 178*, 181*, 187*, 195*, 205*, 83 31, | 93 | 251, 95 143 |
| » <i>strigosa</i> | 82 | 168* |
| » <i>subcordiformis</i> | 82 | 162*, 168* |
| » <i>tetragona</i> | 82 | 179*, 187*, 205*, 94 136, 95 146, 99 239 |
| » <i>tioga</i> | 81 | 62 |
| » <i>triangularis</i> | 96 | 295 |
| » <i>umbraculum</i> | 85 | LXIV |
| » <i>ventroplana</i> | 82 | 168* |
| » <i>vulcaria</i> | 80 | 225, 240, 82 168* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| <i>Orthosina concava</i> | 82 | 273 |
| » <i>parva</i> | 82 | 270 |
| » <i>squamata</i> | 82 | 278 |
| <i>Orthoceras</i> 82 269, 274, 83 XXXVI, 89 LXXV, LXXIX, 90 LXXVIII, 95 143, 96 146, 151, 157, 158, 305, 97 XXX, 98 XXXVII, XXXVIII, LXIII 99 III, XXXIII, 244, 295 | | |
| » <i>Agassizi</i> | 87 | 185 |
| » <i>annulatum</i> | 95 | 135 |
| » <i>Berendti</i> | 87 172, 183, Taf. VI u. VII | |
| » <i>biannulatum</i> | 95 | 143 |
| » <i>bicingulatum</i> | 83 | 18 |
| » <i>bifoveatum</i> 83 111, Taf. XVI, Fig. 5, 6, Taf. XVII, Fig. 3, 4, Taf. XVIII, Fig. 1, 2 | | |
| » <i>bonum</i> | 87 | 185 |
| » <i>cinctum</i> | 98 | 36* |
| » <i>commutatum</i> | 83 17, 93 243, 257, 270, 278 | |
| » <i>conicum</i> | 87 | 166 |
| » <i>crassum</i> | 80 236, 241, 83 28, 93 242, 244, 257, 259 | |
| » <i>Damesi</i> | 87 | 166 |
| » <i>Dannenbergi</i> | 83 18, 93 242, 248 | |
| » <i>discors</i> | 87 | 183 |
| » <i>elegans</i> | 87 | 193 |
| » <i>Etheridgii</i> | 87 | 189 |
| » <i>fragile</i> | 99 | 243 |
| » <i>gothlandicum</i> | 83 | 119 |
| » <i>Hisingeri</i> | 83 | 119 |
| » <i>imbricatum</i> | 87 | 188 |
| » <i>Jonesi</i> | 87 | 185 |
| » <i>Jovellani</i> | 83 42, Taf. IV, Fig. 7 | |
| » <i>lineare</i> | 95 | 142 |
| » <i>palma</i> | 87 | 185 |
| » <i>patronum</i> | 87 185, 93 243, 257, 270, 278 | |
| » <i>planicanaliculatum</i> | 83 17, 93 242 | |
| » <i>planiseptatum</i> 80 236, 82 192*, 195*, 203*, 83 12, 18, 26, 87 191, Taf. VIII, Fig. 6, 93 246 | | |
| » <i>politum</i> | 87 | 193 |
| » <i>probum</i> | 87 | 185 |
| » <i>pseudocalamiteum</i> | 93 | 269 |
| » <i>rapiforme</i> | 83 17, 93 242 | |
| » <i>regulare</i> 82 278, 83 105, 108, Taf. XVI, Fig. 1—4, Taf. XVII, Fig. 2 | | |
| » <i>scalare</i> | 81 75, 89 LXV | |
| » <i>semipartitum</i> | 87 | 188 |
| » <i>severum</i> | 87 185, Taf. VIII, Fig. 1 | |
| » <i>striolatum</i> | 81 75, 95 125, 135, 98 36*, 58*, Taf. II, Fig. 15 | |
| » <i>telescopium</i> | 85 | 121 |
| » <i>tenu</i> | 91 | XXXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|--------------------------|
| <i>Orthoceras tenuistriatum</i> | 87 | 166 |
| » <i>triangulare</i> | 80 236, 241, 83 | 15, 25, 26, 28 |
| » <i>trochleare</i> | 83 | 115 |
| » <i>truncatum</i> | 87 | 220, Taf. VIII, Fig. 3—5 |
| » <i>undatolineolatum</i> | 87 | 191 |
| » <i>undatum</i> | 85 | 121 |
| » <i>vertebratum</i> | 93 | 242, 243 |
| » <i>verticillatum</i> | 83 | 119, 121 |
| » <i>Wissenbachense</i> | 83 | 18 |
| » -kalk | 80 | 241 |
| » -schiefer 80 224, 240, 83 1, 6, 21, 24, 26, 28, 33, 84 LIII, 86 LX, | | |
| | 91 LXIII, 93 XLIII, 94 11 | |
| » » bei Wildungen | 94 | 46 |
| Orthoklas 80 25, 88 XLV, 296, 312, 315, 318, 89 XXXII, 49, 67, 269, 283, | | |
| | 284, 297, 90 159, 178, 208, 92 133 | |
| » als Einschuss | 92 | 87* |
| » -Einsprenglinge | 88 | XXXIV |
| » -führender Porphyrit | 91 | XLIV |
| » im Granit | 97 | 9 |
| » » Kersantit | 86 97, Taf. IV, Fig. 5 | |
| » mit Quarz durchwachsen | 88 | XLV |
| » in Quarzporphyr | 90 | 174, 192 |
| » , Zonarstruktur des — | 88 | 288 |
| » -porphyr 82 XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 90 LVII, 91 XLVI, 92 LII, | | |
| | 95 LXXV, XCIII, 149 | |
| » , Glimmer — — | 82 | XLIV |
| » » quarzfreier — — | 83 | 217 |
| » » schwarzer — — | 95 | LXXXII |
| <i>Orthonota</i> | 83 152, 217, 88 235, Taf. V, Fig. 3 | |
| Orthophyr | 88 260, 293, 92 LII | |
| » , Augit — | 84 XXII, 85 213 (Anal.), 89 XXXII, 313 | |
| » , Biotit — | 88 | 293 |
| » , Meso — | 89 | 312 |
| » , Syenit — | 89 | 312 |
| <i>Orthotetes hipponyx</i> | 96 | 297 |
| » <i>umbraculum</i> | 96 | 284, 297, 300 |
| Ortstein 84 284, 85 1*, 6*, 8*, 13*, 19*, 22*, 25*, 29*, 30*, 33*, 35*, 37*, 38*, 45* | | |
| | | (Anal.) |
| » in Flusssand | 85 | 30* |
| » -bildung | 85 | 38* |
| Oscillationen des Gletscherrandes | 92 | LXIII |
| » » Inlandeises | 88 | 188 |
| <i>Osmeroides</i> | 98 | CXCIX |
| » <i>Lewesiensis</i> | 81 | 68* |
| <i>Osmunda gigantea</i> | 91 | 33 |
| Osteocollenbildungen | 88 | CXXXII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------------------------|------------------------------|
| Osterburgstörung | 82 | 202, 203 |
| Osterode-Polsterberger Diabaszug | 91 | XXIII, 94, 189 |
| „ „ Grünsteinzug | 87 | XXXVII, 89 XXXIII |
| Ostracoden | 89 | 80*, 96 40 |
| Ostrauer Schichten | 90 | 18, 95 7 |
| <i>Ostrea</i> 81 115*, 117*, 555, 83 481, 84 506, 88 9*, 97 104*, 113*, 99 7, 19, 12*, 13* | | |
| » <i>acuminata</i> | 99 | 14* |
| » <i>acutirostris</i> | 89 | 145 |
| » <i>auricularis</i> | 89 | 145, 146 |
| » <i>bellovacina</i> | 90 | 259 |
| » <i>canaliculata</i> | 85 | 298, Taf. XV, Fig. 1, 89 146 |
| » <i>carinata</i> | 81 | 69*, 83* |
| » <i>complicata</i> | 81 | 345, 466, 91 180 |
| » <i>Couloni</i> | 88 | 156 |
| » <i>crista difformis</i> | 85 | 297 |
| » <i>curvirostris</i> | 89 | 145, 98 CXCVIII |
| » <i>cymbium</i> | 83 | 406 |
| » <i>decemcostata</i> | 97 | 136* |
| » <i>delloidea</i> | 91 | 299*, 305* |
| » <i>diluviana</i> | 81 63*, 87 389, 400, 88 10*, 89 145 | |
| » <i>Dubiensis</i> | 91 | 319* |
| » <i>edulis</i> . . 81 547, 560, 84 CVI, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 199, 98 CLIX | | |
| » <i>frons</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>gregaria</i> | 99 | 17* |
| » <i>hippodium</i> 81 12*, 18*, 29*, 43*, 69*, 87*, 94*, 97*, 89 146, 98 | | |
| | CXCVIII, 93 | 125 |
| » <i>incurva</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>irregularis</i> | 81 360, 93 16*, 99 9* | |
| » <i>Knorri</i> | 91 137, 298, 98 LIX, 99 16* | |
| » <i>laciniata</i> | 89 | 145 |
| » <i>larva</i> | 81 84*, 97*, 99* | |
| » <i>lateralis</i> | 81 | 69* |
| » <i>Marshi</i> | 88 | 8* |
| » <i>multiformis</i> 88 9*, 91 141*, 309*, 311*, 319*, 322*, 326*, 327*, 328*, 330* | | |
| » <i>ostracina</i> | 81 | 345 |
| » <i>proteus</i> | 87 | 389, 400 |
| » <i>pulligera</i> | 91 | 299*, 305* |
| » <i>pusilla</i> | 89 | 146 |
| » <i>rastellaris</i> | 91 | 299*, 305* |
| » <i>rugata</i> | 81 | 360 |
| » <i>rugosa</i> | 91 | 319*, 330* |
| » <i>semiplana</i> | 81 75*, 83*, 98 CXCVIII | |
| » <i>semiplicata</i> | 99 | 12* |
| » <i>sessilis</i> | 89 | L, 324, Taf. XXVIII, Fig. 1 |
| » <i>sigmoidea</i> | 89 | 146 |
| » <i>solitaria</i> | 91 | 305*, 309* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-----------------------------------|--------------------|
| <i>Ostrea spondyloides</i> | 81 | 345, 91 180 |
| » <i>subanomia</i> | 81 | 468 |
| » <i>sublamellosa</i> | 90 89*, 93 44*, 99 7*, 8* | |
| » <i>sulcata</i> 81 69*, 87 378, 380, 384, 385, 389, 390, 391, 393, 400, 88 151, 89 145, | | 98 CXCVIII |
| » <i>ventilabrum</i> | 89 | 351, 359 |
| » <i>vesicularis</i> | 81 10*, 89 | 145, 146, 99 5 |
| Ostseebecken, Diluviale Strandverschiebung des —s | 88 | 71 |
| » » Eiusenkung des —s | 88 | 72 |
| » küste, Senkung der — | 98 | 147 |
| » -porphyre | 98 | CLXXXIV |
| Osthüringische Hauptmulde | 98 | LXXXI |
| » -r Hauptsattel | 94 | XLVI, LVIII |
| » -s Röth | 81 | 92 |
| <i>Otodus appendiculatus</i> | 81 | 68* |
| <i>Ostostoma rugosa</i> | 87 | 439 |
| Ottrelith | 98 | LXIV, C |
| Ottweiler Schichten 84 3, 85 359, 89 272, 90 LVI, 223, 93 XLVIII, 99 CXI | | |
| Oxford | 82 357, 88 385, 91 289*, 298*, 96 | 18, 43, 99 277 |
| » des Kahlberges | 91 | 302* |
| » in Oberschlesien | 88 | 386 |
| » in Ostpreußen | 88 | 378 |
| <i>Oxycoecus palustris</i> | 84 | 225 |
| <i>Oxymesostasis</i> | 89 | 303 |
| <i>Orynoticeras</i> | 95 | 99 |
| » <i>heteropleurum</i> | 93 | 163, 164, 174, 176 |
| Oxybasiophitische Struktur | 89 | 302 |
| » -ophitische Struktur | 89 | 302 |
| <i>Oxyrhina angustidens</i> | 81 | 68* |
| » <i>Mantelli</i> | 81 | 12*, 28*, 68* |

P.

| | | |
|--|---|-------------|
| <i>Pachydiscus Denissonianus</i> | 98 | 155 |
| <i>Pachypora</i> | 82 | 197* |
| » <i>cervicornis</i> | 82 187*, 189*, 190*, 196*, 197*, 198*, 208* | |
| <i>Palaeochorda marina</i> | 83 | 89 |
| <i>Palaeocyclus porpita</i> | 94 | 51 |
| Palaeo-Kersantit | 82 XXIII, 85 | 205 |
| <i>Palaeoneilo</i> | 88 218, Taf. IV, Fig. 5 | |
| » <i>curta</i> | 88 | 219 |
| » <i>oblongata</i> | 88 | 219 |
| » <i>polyodonta</i> | 88 216, Taf. IV, Fig. 10 | |
| » <i>trigona</i> | 88 | 219 |
| <i>Palaeoniscus</i> | 83 392, 94 106, 95 | LXXX, LXXXI |
| » <i>arcuatus</i> | 95 | LXXVI |
| » <i>Freieslebeni</i> | 80 53, 91 | 137, 94 106 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------------------------|-------------|
| <i>Palaeophycus falcatus</i> | 94 | 68* |
| » <i>imbriatus</i> | 84 LXXI, 98 LXVIII, LXXIII | |
| » <i>gracilis</i> | 94 | 68* |
| » <i>Kochii</i> | 94 | 68* |
| » <i>refractus</i> | 94 | 68* |
| » <i>socialis</i> | 94 | 68* |
| Palaeophyr | 85 183, 98 LXXX | |
| Palaeopikrit | 94 XXXVII, LV, 95 LXVI | |
| Palaeo-Quarzporphyr | 82 | XXIII |
| » -vulkanische Gesteine | 89 | 260 |
| » Syenitporphyre | 91 | XXIV |
| » -zoisches Gebirge | 82 XXIX, 83 72 | |
| Palaeozoicum, Grenze zum Mesozoicum | 90 | 78 |
| Palagonit | 89 LXIV, 97 57* | |
| » -tuffe | 84 | 247 |
| Palatinit | 87 24, 125, 89 286, 306, 317, 318 | |
| <i>Palmaeites quadrangulatus</i> | 81 | 601 |
| <i>Palmatopteris</i> | 91 | 18, 92 9 |
| » <i>furcata</i> | 91 1, 3, 18, Taf. I, Fig. 1 u. 5 | |
| » <i>Walteri</i> | 92 | 8, Taf. III |
| <i>Paludina</i> | 84 505, 506, 508, 96 LXXXI, LXXXIII | |
| » <i>acuminata</i> | 93 | 164 |
| » <i>carbouaria</i> | 95 | 67 |
| » <i>diluviana</i> 80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83 243, 84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90 XCVII, XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98 CCXXII | | |
| » <i>elongata</i> | 89 | 60*, 64* |
| » <i>fluviorum</i> | 95 | 67 |
| » <i>Hagenowii</i> | 89 | 62*, 64* |
| » <i>lenta</i> | 83 | 243 |
| » <i>Listeri</i> | 88 | 136 |
| » <i>Roemeri</i> | 89 60*, 61*, 64*, 67*, 93 | 164, 165 |
| » <i>scalariformis</i> | 89 | 67* |
| » <i>vivipara</i> | 88 136, 138, 139, 140, 149 | |
| Paludinenbank | 89 351, 95 123 | |
| » -führende Sande | 90 | XCIV |
| » » Tone | 97 | 83 |
| » -Gestein | 90 | XCVI |
| Pandanaceen | 91 | 230* |
| <i>Panenska</i> | 83 18, 33, 89 LXXIX | |
| » <i>bellistriata</i> | 83 12, 38, Taf. II, 99 | 244 |
| <i>Panopaea</i> | 98 | 17 |
| » <i>Albertii</i> | 85 | 298 |
| » <i>cylindrica</i> | 89 | 59*, 63* |
| » <i>gurgitis</i> 81 74*, 82*, 87*, 90*, 91*, 92*, 93*, 96*, 98*, 105*, 116*, 87 378, 383, 385, 389, 390 | | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| <i>Panopaea Heberti</i> | 98 | 13 |
| » <i>mandibula</i> | 87 | 391 |
| » <i>neocomiensis</i> | 95 | 100 |
| » <i>plicata</i> | 81 92*, 96*, 89 | 58*, 59*, 63* |
| » <i>regularis</i> | 81 | 87*, 92*, 96* |
| Paragenese | 91 | 98 |
| Paraklasen | 92 | 69 |
| Parallelklüftung. | 81 246, 261, 290, 301, | 88 XXIX |
| Paramelaphyr | 88 LXVI, 89 XL, 90 LI, 92 | 129, 135 (Anal.) |
| Pariser Becken | 92 | 77 |
| <i>Parkinsonia</i> | 99 | 14* |
| » <i>longilens</i> | 99 | 14* |
| » <i>Parkinsoni</i> | 91 218*, 99 | 14* |
| » <i>Schloenbachi</i> | 99 | 14*, 16* |
| Parkinsonischichten am Teutoburger Wald | 91 | 134* |
| <i>Parmacella succini</i> | 85 369, Taf. XVII, Fig. 1 | |
| Pasewalk-Brüssower Durchragungszone | 88 | 170, 197, 199 |
| Paskallavik-Porphyr | 98 | CLXXXIV |
| <i>Patrocardium</i> | 96 | 159, 99 319 |
| <i>Patula pygmaea</i> | 88 | 142 |
| » <i>rotundata</i> | 88 | 139, 143 |
| Pechkohle | 98 | 7 |
| Pechstein | 83 | XXIX, 92 LI |
| » Bronzit-Porphyr | 89 | 291 |
| » Diabas— | 83 | XXVI |
| » ähnliche Porphyrite | 92 | LI |
| » -artige Porphyrite | 90 | LXXIII |
| » -porphyrit | 89 | 305 |
| <i>Pecopteris arborescens</i> | 81 601, 84 2, 89 | XLIII |
| » <i>Kliveri</i> | 89 24, Taf. V, Fig. 2 | |
| » <i>Miltoni</i> | 89 | XLIII |
| » <i>Ottouis</i> | 94 | 178 |
| » <i>Pluckeneti</i> | 89 | XLIII, 91 21 |
| » <i>pteroides</i> | 81 597, 84 2, 89 | XLIII |
| <i>Pecten</i> | 83 209, 87 11*, 88 9*, 90 | LXXVIII, 260, 91 309*, 99 7 |
| » im Mittl. Buntsandstein | 88 | 241 |
| » <i>aequicostatus</i> | 81 | 63* |
| » <i>aequivalvis</i> | 95 71, 99 | 15* |
| » <i>Albertii</i> 81 142, 168, 315, 83 286, 402, 85 302, 307, 98 | CXL | 99 181 |
| » <i>asper</i> | 81 | 7*, 63* |
| » <i>bifidus</i> | 93 104, 97 104*, 98 | 13, |
| » <i>Buchi</i> | 91 299*, 305*, 319* | |
| » <i>circinalis</i> | 91 335*, Taf. XXV, Fig. 2 | |
| » <i>clathratus</i> | 99 | 17* |
| » <i>collineus</i> | 91 | 334* |
| » <i>comatus</i> | 91 141*, 324*, 327*, 99 | 16* |

| | | Jahrg. | Seite |
|----------------------------|--|--|--|
| <i>Pecten concentricus</i> | | 91 | 309*, 312*, 319*, 327* |
| » <i>crassitesta</i> | | 89 | 59*, 95 100, 102, 103 |
| » <i>cretosus</i> | | 98 | CXCIX |
| » » <i>var. Zeisneri</i> | | 99 | 229 |
| » <i>Darius</i> | | 99 | 20* |
| » <i>decemcostatus</i> | | 81 | 83 |
| » <i>decussatus</i> | | 97 | 104* |
| » <i>densistria</i> | | 81 | 76 |
| » <i>discites</i> | 81 341, 344, 345, 466, 83 490, 402, 470, 85 295, 297, 298. | 88 473, 97 113*, 122*, 124*, 98 73*, 90* | |
| » <i>disparilis</i> | | 81 | 360 |
| » <i>Drechsleri</i> | | 81 | 69*, 83* |
| » <i>glaber</i> | | 83 | 406, 481 |
| » <i>grandaevus</i> | | 81 | 76 |
| » <i>Helli</i> | | 93 | 42* |
| » <i>Hünighausi</i> | | 89 | 101 |
| » <i>Ingriae</i> | | 82 | 352, 99 274 |
| » <i>intertextus</i> | | 91 | 299*, 302*, 344*, Taf. XXV, Fig. 1 |
| » <i>inversus</i> | | 98 | CXCIX |
| » <i>Janus</i> | | 98 | 16 |
| » <i>laevigatus</i> | | 81 | 341, 345, 83 470, 85 298 |
| » <i>laevis</i> | | 98 | CXCIX |
| » <i>liasinus</i> | | 90 | 91* |
| » <i>Losseni</i> | | 81 | 76 |
| » <i>membranaceus</i> | | 81 | 10*, 21*, 98 CXCIX, 99 231 |
| » <i>Michaelensis</i> | | 91 | 334* |
| » <i>Nisus</i> | | 91 | 299*, 305* |
| » <i>orbicularis</i> | | 81 | 9*, 11*, 20*, 69*, 95 163 |
| » <i>papyraceus</i> | | 84 | 116 |
| » <i>permistus</i> | | 83 | 645, 93 106 |
| » <i>perobliquus</i> | | 98 | 48* |
| » <i>perovalis</i> | | 98 | 48*, 49* |
| » <i>personatus</i> | | 92 | XXXV |
| » <i>Philenor</i> | | 93 | 47* |
| » <i>pictus</i> | | 89 | 101, 93 104 |
| » <i>plicatus</i> | | 81 | 76 |
| » <i>praetenius</i> | | 98 | 47*, 49*, 58*, Taf. III, Fig. 8—16 |
| » <i>priscus</i> | | 81 | 365, 83 406, 90 90*, 93 46*, 99 12*, 13* |
| » <i>ptychodus</i> | | 81 | 75* |
| » <i>pulchellus</i> | | 89 | 145 |
| » <i>pumilus</i> | | 91 | 297*, 92 102, 103, 106 |
| » <i>pusillus</i> | | 83 | 653 |
| » <i>quadrucostatus</i> | | 81 | 63*, 83*, 87, 388 |
| » <i>quincucostatus</i> | | 81 | 63*, 64*, 75*, 83* |
| » <i>reticulatus</i> | | 81 | 345 |
| » <i>septemplicatus</i> | | 87 | 380, 407 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| <i>Pecten sepultus</i> | 81 | 360 |
| » <i>serratus</i> | 81 | 63*, 87 391, 406 |
| » <i>strictus</i> | 91 | 309*, 319*, 330*, 332* |
| » <i>subaratus</i> | 89 | 145 |
| » <i>subfibrosus</i> | 87 | 11*, 13*, 91 138*, 299*, 99 17* |
| » <i>suprajurensis</i> | 91 | 319* |
| » <i>subulatus</i> | 90 | 90*, 99 7*, 10*, 12* |
| » <i>textorius</i> | 93 | 42*, 99 12* |
| » <i>trigeminatus</i> | 98 | CXCIX |
| » <i>undulatus</i> | 87 | 390, 407 |
| » <i>varians</i> | 91 | 305* |
| » <i>vimineus</i> | 91 | 299*, 302*, 306* |
| » <i>virgatus</i> | 81 | 83*, 87 380, 382, 383, 384, 385, 391, 393, 408, 99 231 |
| » <i>vitreus</i> | 91 | 299* |
| <i>Pectunculus</i> | 91 | LXXV |
| » <i>crassus</i> | 82 | 15 |
| » <i>decussatus</i> | 87 | 382, 423 |
| » <i>dux</i> | 87 | 380, 382, 385, 394, 423 |
| » <i>lens</i> | 81 | 87*, 94*, 97* |
| » <i>obovatus</i> | 89 | 101, 97, 104*, 98 13, 17 |
| » <i>Philippii</i> | 83 | 644 |
| » <i>sublaevis</i> | 81 | 92*, 97*, 94* |
| » <i>ventricosus</i> | 81 | 81*, 83*, 91*, 94*, 97*, 106*, 117* |
| <i>Pedina sublaevis</i> | 91 | 324* |
| <i>Pegmatit</i> 83 522, 84 LXXVI, 86 183, 87 LXXIII, LXXIV, 88 312, 89 LXXXI, | | 99 CVI |
| » Mikro — | 88 | XLVI, 89 44, 270, 282, 91 XXVIII |
| » im Spessart | 89 | 35 |
| » -gänge | 86 | 197 |
| » -ische Auscheidungen | 89 | 77 |
| » » » im Gneiss | 89 | 42 |
| » » » Structur der Granite | 88 | XXXIII |
| <i>Pegmatophyr</i> | 88 | XXXIV, 89 271 |
| » -ische Aggregate | 89 | 282 |
| » » Durchdringungsweise von Quarz und Feldspath | 88 | XXXIII |
| » » -r Quarz-Augit-Porphyr | 89 | 292, 293 |
| <i>Pelagochthone</i> Entstehung der Kohlenflötze | 95 | 30 |
| <i>Peltastes clathratus</i> | 81 | 11*, 25* |
| <i>Peltoceras ardueunense</i> | 88 | 384, 91 301 |
| » <i>athleta</i> | 88 | 382 |
| » <i>athletoides</i> | 88 | 382 |
| <i>Pentacrinus</i> | 81 | 13*, 30*, 364, 87 46, 88 XCIII, 99 7 |
| » <i>Agassizi</i> | 96 | 103 |
| » <i>angulatus</i> | 93 | 44* |
| » <i>basaltiformis</i> | 81 | 366, 91 131*, 99 13* |
| » <i>dubius</i> | 87 | 72 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-------------------------------------|--------------|
| <i>Pentacrinus pentagonalis</i> | 96 | 16 |
| » <i>psilonoti</i> | 99 | 7* |
| » <i>scalaris</i> | 99 | 13* |
| » <i>subangularis</i> | 81 | 366 |
| » <i>subsulcatus</i> | 99 | 13*, 14* |
| » <i>tuberculatus</i> | 83 481, 99 | 9*, 10* |
| <i>Pentamerus</i> | 82 | 168*, 99 323 |
| » <i>biplicatus</i> | 95 | 146 |
| » <i>borealis</i> | 82 | 291 |
| » » , Geschiebe mit — — | 87 | 140 |
| » <i>conchidium</i> | 82 | 292, 293 |
| » <i>estonus</i> | 82 | 292 |
| » <i>galeatus</i> 82 168*, 180*, 182*, 192*, 195*, 204*, 93 271, 94 136, | 95 142, 145, 146, 147, 99 | 239 |
| » » var. <i>laevis</i> | 96 | LVI |
| » » <i>multiplicatus</i> | 82 | 186* |
| » <i>globus</i> | 82 180*, 186*, 205*, 95 | 146 |
| » <i>Heherti</i> . 83 12, 14, 19, 39 Taf. III, Fig. 1—5, 84 LVIII, 99 179 | | |
| » <i>lodanensis</i> | 99 | 175 |
| » <i>Oehlerti</i> | 93 | 251 |
| » <i>procerulus</i> | 93 | 271 |
| » <i>rhenanus</i> 80 223, 227, 232, 240, 82 168*, 83 19, 27, 33, 93 255, | 99 XI, | 173 |
| » <i>Sieberi</i> | 93 | 269 |
| » <i>strix</i> | 93 | 258 |
| » <i>Tetlinensis</i> | 93 | 258 |
| » -Kalk | 84 | 491 |
| » -Quarzit von Greifenstein | 93 | 260 |
| Pentamerenschiefer | 93 | 260 |
| <i>Perca fluviatilis</i> | 82 142, 148, 157, 159, 166, 169, 97 | 76 |
| Periklin-Gesetz | 89 | 279, 92 48 |
| <i>Perisphinctes</i> | 95 | 99 |
| » <i>Bleicheri</i> | 91 | 301* |
| » <i>convolutus</i> | 88 381, 91 | 301*, 345* |
| » <i>funatus</i> | 99 | 16* |
| » <i>mosquensis</i> | 88 | 381, 387 |
| » <i>Orion</i> | 88 | 382 |
| » <i>plicatilis</i> | 91 | 301* |
| » <i>procerus</i> | 99 | 16* |
| » <i>promiscuus</i> | 88 | 386 |
| Perlen | 82 | 423, 426 |
| Perlitische Absonderung | 92 | 72* |
| » -kugeln | 92 | 94* |
| Perm | 90 LII, 91 | 266*, 99 273 |
| » , Frankenger — | 91 234*, 260*, Taf. XIX | |
| » in Niederschlesien | 94 | 283 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Perm am Westharze | 90 | XLV |
| -ablagerungen des Magdeburger Uferlandes | 90 | 141 |
| » -ische Eruptivgesteine | 83 | 214, 90 210 |
| » , Pflanzenreste des — | 91 | 254* |
| » , Röthelschiefer des — | 92 | 87 |
| » -ische Sandsteine | 91 | 253* |
| » , Strandverschiebung der —zeit | 90 | 82 |
| » , Transgression des — | 90 | 81 |
| <i>Perna</i> | 99 | 8* |
| » <i>Bouchardi</i> | 91 | 327* |
| » <i>cretacea</i> | 81 | 83* |
| » <i>lanceolata</i> | 81 | 83*, 87*, 90*, 97*, 106*, 117*, 87 385, 417 |
| » <i>rhombus</i> | 91 | 309* |
| » <i>rugosa</i> | 91 | 319*, 99 8* |
| » <i>subplana</i> | 91 | 299*, 319* |
| Perowskit | 92 | 71* |
| Perthit | 82 | 233 |
| » , Mikro — | 88 | 315 |
| <i>Petraja</i> | 82 | 131, 164*, 83 11, 13, 15, 90 LXVII |
| » <i>Barrandei</i> | 93 | 244, 259, 271, 279 |
| » <i>primaeva</i> | 91 | LXI |
| Petrodilauische Fluth | 88 | 29 |
| Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium | 93 | 13* |
| -abdrücke, tertiäre | 91 | 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223 |
| -reste im Hauptbuntsandstein | 92 | 159 |
| » » Mittleren Buntsandstein | 90 | 78* |
| » » Carbon bei Neurode | 84 | 1 |
| » » Coburger Bausandstein | 94 | 164 |
| » » Calm | 82 | 53 |
| » » , devonische — | 94 | 67*, Taf. II |
| » » , eingeschwemmte — im Carbon | 95 | 15 |
| » » in Eisenschalen Bl. Homberg | 95 | LVIII, 99 VI |
| » » im Eisenstein der Grube Eleonore | 80 | 267 |
| » » » Lenneschiefer | 97 | XXXII |
| » » des Perm | 91 | 254* |
| » » im Silur und Devon des Kellerwaldes | 96 | 147, 148, 154, 157, 279 |
| -rhät | 81 | 356 |
| -stück, theilweise in Dolomit umgewandelt | 84 | 117 |
| <i>Phacites gotlandicus</i> | 82 | 300 |
| <i>Phacops</i> | 83 | XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330 |
| » <i>breviceps</i> | 93 | 86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243 |
| » <i>conicophthalmus</i> | 94 | 123* |
| » <i>cryptophthalmus</i> | 93 | 91, 94 XXVI, 54 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| <i>Phacops dubius</i> | 82 | 303 |
| » <i>Eifeliensis</i> | 81 | 58 |
| » <i>jecondus</i> 80 236, 241, 83 11, 12, 15, 28, 34, 93 242, 243, 244, 246, 248, 249, 251, 252, 256, 261, 270, 273, 278, 94 XXXVI, 99 244, 333 | | |
| » <i>Ferdinandi</i> | 80 | 207, 90 LXVII |
| » <i>Frechi</i> | 93 | 249 |
| » <i>fugitivus</i> | 80 | 241 |
| » <i>granulatus</i> | 81 | 56, Taf. 1, Fig. 1, 2, 96 LVII |
| » <i>hyla</i> | 95 | 143 |
| » <i>Koeneni</i> | 95 | 143 |
| » <i>laevis</i> | 94 | XXVII |
| » <i>laevigatus</i> | 94 | 121*, 153*, Taf. V, Fig. 12 |
| » <i>latifrons</i> 80 224, 226, 240, 81 56, 57, 82 58*, 170*, 179*, 182*, 185*, 193*, 197*, 203*, 83 34, 86 299 | | |
| » <i>Latreillii</i> | 81 | 57 |
| » <i>marginatus</i> | 94 | 153* |
| » <i>Panderi</i> | 94 | 151*, 154* |
| » <i>Rhenanus</i> | 80 | 17 |
| » <i>Schlotheimi</i> | 81 | 57, 99 239 |
| » <i>Sternbergi</i> | 93 | 275 |
| » <i>tumidus</i> | 94 | 151* |
| » <i>Wrangeli</i> | 94 | 151*, 154* |
| » <i>Zorgensis</i> | 93 | 256, 270, 278 |
| <i>Phaetonellus planicauda</i> | 93 | 247, 256, 260, 270, 276, 278 |
| <i>Pharmakolith</i> | 88 | 333, 351 |
| <i>Pharmakosiderit</i> | 89 | 53 |
| <i>Pharostoma</i> | 94 | 115* |
| <i>Phaseoluskalk</i> | 82 | 296 |
| <i>Phasianella</i> | 91 | 308*, 311* |
| » <i>Jason</i> | 93 | 47* |
| » <i>kimmeridiensis</i> | 91 | 311* |
| » <i>striata</i> | 91 | 301* |
| <i>Phillipsastraea</i> | 83 | 6, 86 XXVII |
| » <i>ananas</i> | 86 | XXVII |
| » <i>pentagona</i> | 86 | XXVIII |
| » <i>Roemeri</i> | 86 | XXVIII |
| <i>Phillipsia</i> 81 74, Taf. III, Fig. 11, 88 LXXXVIII, 89 LXV, 90 LXXVIII, 95 125, 98 24, 27, 58*, Taf. II, Fig. 3—6 | | |
| » <i>aequalis</i> . 81 68 Taf. III, Fig. 7, 8, 94 194, 95 125, 134, 98 24*, 26* | | |
| » <i>Brongniarti</i> | 81 | 73 |
| » <i>Eichwahi</i> | 81 | 73, 74, Taf. III, Fig. 6, 94 194, 95 135, 98 26* |
| » <i>emarginata</i> | 81 | 74 |
| » <i>latispinosa</i> | 98 | 26* |
| » <i>longicornis</i> | 81 | 71, Taf. III, Fig. 9, 10, 94 194, 95 125, 134 |
| » <i>longicornuta</i> | 98 | 25*, 26* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Phillipsit | 94 | 313 (Anal.) |
| Phlogopit im Strahlsteinschiefer | 91 | 203 |
| Phoca | 85 | LXXXVIII |
| Pholadella | 88 | 234 |
| Pholadenlöcher | 88 | 4 |
| Pholadomya | 88 | 28*, 95 102 |
| » <i>aequivallis</i> | 81 | 92*, 97* |
| » <i>ambigua</i> | 99 | 12* |
| » <i>Beyrichi</i> | 99 | 13* |
| » <i>canaliculata</i> | 91 | 300*, 318*, 320* |
| » <i>caudata</i> | 81 | 75*, 82*, 87*, 88*, 89*, 90*, 91*, 92*, 93*, 97*, 98*, 101*, 105*, 116* |
| » <i>concentrica</i> | 91 | 300* |
| » <i>corrugata</i> | 90 | 91* |
| » <i>decemcostata</i> | 91 | 138*, 300*, 310*, 320* |
| » <i>decorata</i> | 99 | 10* |
| » <i>designata</i> | 88 | 153 |
| » <i>Esmarkii</i> | 87 | 433 |
| » <i>fortunata</i> | 93 | 46* |
| » <i>hemicardia</i> | 87 | 13*, 91 300 |
| » <i>lineata</i> | 91 | 300* |
| » <i>multicostata</i> | 91 | 313*, 315*, 317*, 318*, 320*, 325* |
| » <i>Murchisoni</i> | 91 | 137* |
| » <i>nodulifera</i> | 81 | 82*, 90*, 91*, 92*, 93*, 96*, 101*, 105*, 116*, 87 433 |
| » <i>orbiculata</i> | 91 | 320*, 325* |
| » <i>paucicosta</i> | 87 | 10*, 91 138*, 300*, 320* |
| » <i>Protei</i> | 91 | 288* |
| Pholas <i>crispata</i> | 98 | CLIV |
| Phonolith | 80 | 151, 82 XLIV, 3. 83 XXIV, 89 LVI, 95 XCIV |
| » der Heldburg | 88 | LXXVIII |
| » » Rhön | 92 | XXXVI, 5* |
| » im Spessart | 89 | 62 |
| » - basalt | 83 | 182 |
| » - durchbruch am Pferdekopf | 90 | LX |
| » , Einschlüsse von — in Basalt | 90 | LX |
| Phosphathaltige Kreide | 91 | 175 |
| Phosphorit | 80 | 284, 286, 287 (Anal.), Taf. X, 82 101, 337, 83 LXVI, LXVIII, 84 440, 95 CIV, CVIII, 55 (Anal.), 66, 101, 106, 107, 197, 96 LXXXVII, 256, 98 CXLII, CXLVI, CXLVIII, CCXLVII, 99 XV |
| » des Oberen Lias | 88 | 157 |
| » oolithischer Structur | 88 | 157 |
| » , Plänergesteine als — | 88 | 154 |
| » im Senon | 88 | 154 |
| » » Tertiär | 90 | 86 |
| » - artiges Mineral | 89 | LXXX |
| » - bank | 85 | 420 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------------|
| Phosphorit-führende Grünsande | 95 | CVIII |
| » -geschiebe, keine Leitgeschiebe | 95 | 199 |
| » -knollen | 98 | CCLVIII, CCLIX, 99 283 |
| » im Septarienthon | 90 | 241 |
| » -lager Russlands | 80 | 288 |
| » -zone | 80 | 282 |
| <i>Phragmites communis</i> | 84 229, 91 276, Taf. XXVII, Fig. 7, | 93 14* |
| » <i>Oeningensis</i> | 84 427, Taf. XXVI, Fig. 15, 91 199*, 204*, 221* | |
| » <i>provincialis</i> | 91 | 233* |
| <i>Phragmoceras arcuatum</i> | 83 | 104 |
| » <i>bicarinatum</i> | 83 | 18 |
| » <i>borussicum</i> | 82 278, 83 102, 104 | |
| » <i>imbricatum</i> | 83 102, Taf. XVII, Fig. 1 | |
| » <i>subventricosum</i> | 82 | 203* |
| Phycoden | 81 205, 83 | XLIV |
| » -schichten | 91 | XXXV |
| » -schiefer | 82 XLII, 84 25, 98 | LXI |
| <i>Phycodes circinnatum</i> | 81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94 | XLVI |
| Phycomyceten | 91 | 259* |
| <i>Phyllicites laevigatus</i> | 81 | 103* |
| Phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 50, 86 292 (Anal.), 93 XXVI, 97 3, | | |
| 16, 98 LXI, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX | | |
| » , bunter — | 80 245, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 31* | |
| » bei Glatz | 94 | 258 |
| » , Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, | | |
| 99 200, 201 | | |
| » -Quarzit | 81 | 185 |
| » » -schiefer | 81 | 185 |
| » , Salm — | 99 | 200 |
| » , Sericit — | 99 | LXXVI |
| » » » -Quarz — — | 98 | CXII |
| » , Taunus — | 80 | 199 |
| » -formation | 81 183, 83 XLIII, 99 | CVII |
| » -gneiß | 81 | 224 |
| » -kalk | 81 | 187 |
| » -ische Glimmerschiefer | 89 | 64 |
| » » Grauwackenschiefer | 82 XLII, 83 | XLIV |
| » » Schiefer 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 | | XLIII, XLV |
| » » s System | 81 | 180 |
| Phyllocariden | 98 | XXXVIII |
| <i>Phylloceras heterophyllum</i> | 92 | 101 |
| » <i>Moreli</i> | 99 | XVII |
| <i>Phyllograptus</i> | 82 | 272 |
| <i>Phyllopora Ehrenbergi</i> | 85 | 108 |
| <i>Physa hypnorum</i> | 88 | 139, 140 |
| Phytogenes Kalksteinkorn | 85 | 276 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| Phytogener Mehlstein | 85 | 289 |
| <i>Picea excelsa</i> | 93 6*, Taf. 1 Fig. 3, 95 25, 96 68, 99 191 | |
| » <i>Heiseana</i> | 84 425, Taf. XXVI, Fig. 6—12 | |
| » <i>vulgaris</i> | 84 229 | |
| Picotit | 88 403, 92 53* | |
| » an Augit als Umwandlungsprodukt | 92 29* | |
| » im Olivin | 92 21*, 26* | |
| » in Olivinknollen | 92 25*, 31* | |
| » » -körnern | 92 17* | |
| Pikromerit | 94 92 | |
| <i>Pileolus Koninckianus</i> | 81 78* | |
| » <i>subcentralis</i> | 81 78* | |
| <i>Pileopsis jurensis</i> | 91 306*, 310* | |
| Pilit | 89 36 | |
| » -kersantit | 89 36 | |
| <i>Pinacites Jugleri</i> 93 242, 244, 246, 248, 251, 252, 257, 260, 281, 94 XXXVI, 95 126, 128 | | |
| Pinit | 87 LXXV | |
| » -artige Substanz | 88 XXXVII | |
| <i>Pinites</i> | 81 155* | |
| » <i>lepidodendroides</i> | 88 164 | |
| » <i>protolaris</i> | 87 CIII | |
| Pinitoid | 82 XXXVI | |
| » -ische Substanz | 90 194 | |
| » -Porphyr | 82 XXVII | |
| <i>Pinna</i> | 81 361, 11*, 91 137* | |
| » <i>decussata</i> | 81 94*, 97*, 87 380, 383, 390, 391, 393, 394, 420 | |
| » <i>dihyana</i> | 81 83*, 86*, 92*, 94*, 97*, 102*, 106*, 117* | |
| » <i>granulata</i> | 91 314*, 319* | |
| » <i>Hartmanni</i> | 81 364, 90 90* | |
| » <i>lineata</i> | 91 138*, 299*, 306* | |
| » <i>Moorei</i> | 93 46* | |
| » <i>quadrangularis</i> | 81 94*, 97*, 87 380, 420 | |
| » <i>subdecussata</i> | 81 92* | |
| <i>Pinnularia</i> | 89 254 | |
| » <i>divergens</i> | 84 275 | |
| » <i>gastrum</i> | 84 271 | |
| » <i>inaequalis</i> | 82 162 | |
| » <i>major</i> | 84 271, 275, 278 | |
| » <i>oblonga</i> | 84 275, 278 | |
| » <i>sphenopteridia</i> | 90 15 | |
| » <i>stauroptera</i> | 84 275 | |
| » <i>viridis</i> | 82 162, 84 271, 275, 278 | |
| » <i>viridula</i> | 82 162, 84 271 | |
| Pinnularien | 90 15 | |
| <i>Pinus</i> | 83 325, 91 204 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| <i>Pinus Laricio</i> | 93 6*, Taf. I, Fig. 5 | |
| » <i>montana</i> | 82 143 | |
| » <i>protolarix</i> | 93 229 | |
| » <i>Quenstedti</i> | 81 84* | |
| » <i>silvestris</i> 82 143, 148, 165, 170, 83 327, 84 229, 88 128, 93 6*, 14*, 99 190, 191 | | |
| » <i>uncinata</i> | 93 6*, Taf. I, Fig. 4 | |
| » -Zapfen, tertiäre | 93 225 | |
| <i>Pirena vetula</i> | 90 269, Taf. XV, Fig. 10 | |
| <i>Pirus Aucuparia</i> | 95 25 | |
| » <i>communis</i> | 95 25 | |
| <i>Pisanella semiplicata</i> | 93 105 | |
| <i>Pisidium</i> | 81 541, 83 LXVIII, 86 18, 89 169, 96 LXXXVII, 68, 98 CCLI | |
| » <i>amnicum</i> 81 498, 82 157, 170, 438, 439, 84 262, 263, 264, 265, 267, 275, 281, 86 217, 98 LXXXI—LXXXIII, 134, 97 34, 98 CCXII | | |
| » <i>exaratum</i> | 93 162, 169 | |
| » <i>fossar</i> | 86 229 | |
| » <i>Henslowianum</i> | 81 541 | |
| » <i>nitidum</i> | 82 139, 170, 438, 84 262, 263, 266 | |
| » <i>Pfeifferi</i> | 93 165, 169, 95 67 | |
| » <i>pusillum</i> | 81 498, 82 157, 170, 96 134 | |
| » <i>pygmaeum</i> | 89 67*, 93 162, 95 67 | |
| <i>Pistomesit</i> | 84 115 (Anal.) | |
| <i>Placunopsis plana</i> | 85 302 | |
| Pläner | 81 3*, Taf. XIX, 88 151, 16*, 17*, 37* | |
| » , Brongniarti — | 81 15*, 82 99, 88 19*, 20*, 21*, 32*, 91 148, 95 XXI | |
| » , Cuvieri — | 88 22*, 151, 95 XXIX, XXXI, 98 LII, CXLI | |
| » , Mytiloides — | 81 14*, 46*, 91 148*, 95 XXXI, 98 LII | |
| » , Rother — | 99 22* | |
| » , Rhotomagensis — 81 11*, 88 19*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42, 98 LII | | |
| » , Scaphiten — | 81 17*, 88 21*, 22*, 91 148*, 98 CXLI | |
| » , Unterer — | 81 7* | |
| » , Varians — | 81 10*, 88 17*, 30*, 88 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42 | |
| » -gesteine als Phosphorite | 88 154 | |
| » -kalk | 88 33*, 35*, 95 54, 99 21* | |
| » » , Eisenkies in — | 88 33* | |
| » -mergel | 88 17*, 99 XXXVI | |
| Plagioklas 80 25, 81 312, 82 82, 83 421, 422, 88 292, 297, 302, 315, 318, 89 49, 129*, 131*, 89 279, 284, 288, 90 208, 11*, 27*, 30*, 92, 45*, 46*, Taf. VI, Fig. 11 | | |
| » in Basalt | 92 77, Taf. VIII, Fig. 2 | |
| » im Feldspathbasalt | 96 24*, 25* | |
| » in Glas | 92 73*, 93* | |
| » im Granit | 97 10 | |
| » in Porphyrit | 90 155 | |
| » im Tephrit | 96 27* | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---------------|
| Plagioklas, Bedeutung des — für die Dioritgruppe | 89 | 297 |
| » , Einschlüsse im — | 89 | 133*, 90 11* |
| » , mechanische Umformungen bei — | 92 | 49* |
| » , nachträgliche Veränderung des — | 92 | 40* |
| » , polysynthetischer — | 88 | 289 |
| » , protogener — | 92 | 33* |
| » , Titaneisen im — | 90 | 11* |
| » , Verwachsung von Augit und — | 92 | 59* |
| » , Zonarstruktur des — | 88 303, 90 11*, 92 49* | |
| » , Zwillingbildung an — | 89 | 131* |
| » -Augitmassen, protogene — | 85, 322, 97 77*, 78* | |
| » » -gesteine, hornblendeführende — | 97 | 80* |
| » -basalt 80 153, 182, 81 605, 82 101, 216, 83 181, 84 247, 250, 252, 255, 256, 86 9 (Anal.), 90 LIX, 7*, 9*, 29* | | |
| » » , ältere —e der Rhön | 93 | 6 |
| » » , jüngere —e der Rhön | 93 | 8, 12 (Anal.) |
| » » , doleritischer — | 90 | 10* |
| » -dolerit | 84 | 252 |
| » -knollen | 92 | 38* |
| <i>Plagiostoma giganteum</i> | 99 | 12* |
| » <i>Hoperi</i> | 87 378, 384, 388, 391, 405, 98 | CXCVIII |
| Planicosta-Schichten | 93 | 45* |
| <i>Planorbis</i> | 81 LXV, 513, 83 LXII, 95 CX | |
| » <i>carinatus</i> | 87 | 354 |
| » <i>contortus</i> | 88 | 135, 140 |
| » <i>corneus</i> | 83 LXV, 88 135, 138, 139, 149 | |
| » <i>crista</i> var. <i>nautilus</i> | 88 | 136 |
| » <i>laevis</i> | 81 498, 82 139, 157, 170, 96 134 | |
| » <i>marginatus</i> 82 139, 170, 439, 84 263, 88 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 149, 89 169, 96 LXXXI—LXXXIII, 97 34 | | |
| » <i>nitidus</i> | 88 136, 138, 139, 140, 141, 142 | |
| » <i>rotundatus</i> | 88 136, 137, 138, 139, 140, 141 | |
| » <i>spirorbis</i> | 88 | 136, 143 |
| » -kalk | 83 478, 479, 88 CIX | |
| » -Schichten | 92 | XXXIII |
| <i>Planularia ampla</i> | 96 | 99 |
| » <i>depressa</i> | 96 | 99 |
| » <i>turgida</i> | 96 | 99 |
| Plasticität alter Eruptivgesteine | 81 | 22 |
| » der Gesteine | 82 | 67* |
| Plateau-Eis | 88 | 22 |
| Plattendolomit 80 66, 81 339, 82 31, 32, 39, 83 391, 86 LIII, 167, 89 240, 95 LXX, 98 CXXXVI | | |
| » » bei Kaiseroda | 94 | 77 |
| » » , Wellenfurchen im — — | 94 | 79 |
| » -kalk | 91 329*, 96 XLII, 98 LVIII, 99 II, 318 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------|
| Plattenkalk, Einbeckhäuser — — | 91 323*, 331*, 96 XXXI, XXXII, XXXIV, | 98 LX |
| » » des Zechsteins | 90 XLVI, 91 127, 137, 113 | |
| » -sandstein | 83 XLVII, 95 S* | |
| » » von Capellen | 80 239 | |
| » » vom Goldhelm | 89 XLV | |
| » -schiefer | 95 130, 96 147, 280, 98 XXX, XXXIV, 99 1 | |
| » » , Brünchenhainer — | 98 XXXIV, XCVII | |
| Plattige Absonderung bei Basalt | 92 9* | |
| <i>Platyceras</i> | 96 285 | |
| » <i>conicum</i> | 93 269, 274 | |
| » <i>contortum</i> | 93 257 | |
| » <i>disjunctum</i> | 93 257, 271 | |
| » <i>Halfari</i> | 93 244, 257, 270, 278 | |
| » <i>mons</i> | 93 269, 274 | |
| » <i>priscum</i> | 95 143, 145 | |
| <i>Platycrinus decoratus</i> | 95 146 | |
| » <i>fritillus</i> | 82 186*, 188*, 206* | |
| <i>Platymermis prisca</i> | 82 294 | |
| Platymermiskalk | 82 294 | |
| <i>Platystoma conicum</i> | 93 267 | |
| » <i>naticoides</i> | 93 269 | |
| <i>Platystrophia lynx</i> | 82 283, 94 112*, 119*, 125* | |
| <i>Plectomya rugosa</i> | 91 310*, 320* | |
| Pleochroismus am Augit | 92 16*, 57* | |
| » bei Ilmenit | 92 70* | |
| » beim Olivin | 92 51* | |
| <i>Plesiosaurus</i> | 84 293, 320 | |
| » <i>balticus</i> | 84 297, Taf. XIII, XIV | |
| » <i>Helmersenii</i> | 84 310, 325, Taf. XV | |
| » <i>ichthyospondylus</i> | 84 315, Taf. XVI, Fig. 2 | |
| <i>Pleurodictyum</i> 82 131, 83 7, 12, 13, 14, 15, 32, 86 XXXI, 87 LXV, 98 XXXVIII | | |
| » <i>Dechenianum</i> | 81 84, Taf. III, Fig. 20, 21 | |
| » <i>problematicum</i> 80 204, 208, 212, 239, 264, 81 84, 82 57*, 128*, | | |
| 129*, 130*, 165*, 167*, 208*, 84 11, 16, 91 LXI, 98 CV | | |
| » <i>Petrii</i> | 96 157, 158 | |
| » <i>Selcanum</i> | 81 85, 95 XXXIII, 96 157 | |
| » <i>Zorgense</i> | 81 85 | |
| <i>Pleuromya crassa</i> | 93 44* | |
| » <i>sinuosa</i> | 91 300* | |
| » <i>subrugosa</i> | 93 44* | |
| » <i>tellina</i> | 91 300*, 310*, 327* | |
| <i>Pleuronectites praetenuis</i> | 98 47*, 49*, 58*, Taf. III, Fig. 8--16 | |
| <i>Pleurophorus</i> | 92 95 | |
| » <i>costatus</i> 80 56, 82 351, 83 652, 85 107, 86 166, 89 LXVI, 238, | | |
| 90 46, 80, 91 253, 99 274 | | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|--|
| <i>Pleurosigma attenuatum</i> | 84 | 271, 276, 278 |
| <i>Pleurostaurum acutum</i> | 84 | 271, 276 |
| <i>Pleurotoma Duchastelii</i> | 93 | 105, 120 |
| » <i>intorta</i> | 93 | 106 |
| » <i>Koninckii</i> | 93 | 105 |
| » <i>laticlavica</i> | 93 | 105, 120 |
| » <i>peracuta</i> | 93 | 106 |
| » <i>regularis</i> | 93 | 105, 120 |
| » <i>rotata</i> | 83 | 452 |
| » <i>Selysii</i> | 93 | 105 |
| » <i>turbida</i> | 93 | 105 |
| » <i>Volgeri</i> | 93 | 105 |
| » <i>Waterkeynii</i> | 93 | 106 |
| <i>Pleurotomaria</i> 80 261, 81 69*, 75*, 82 199*, 201*, 86 XXVII, 87 437, 90 91* | | |
| » <i>Albertiana</i> | 85 | 297, 307, 311, 88 473, 90 89* |
| » <i>crenatostriata</i> | 94 | 137 |
| » <i>delphinuloides</i> | 86 | XXIX, XXVIII |
| » <i>disjunctum</i> | 93 | 279 |
| » <i>elliptica</i> | 82 | 278 |
| » <i>grandis</i> | 91 | 310* |
| » <i>Hausmanni</i> | 97 | 113* |
| » <i>humillima</i> | 93 | 258, 270, 279 |
| » <i>intermedia</i> | 83 | 406 |
| » <i>linearis</i> | 81 12*, 16*, 29*, 34*, 87 | 378, 437 |
| » <i>minima</i> | 99 | 243 |
| » <i>Münsteri</i> | 91 | 300* |
| » <i>perspectiva</i> | 81 | 74* |
| » <i>principalis</i> | 83 | 406 |
| » <i>psilonoti</i> | 93 42*, 99 7*, 8* | |
| » <i>rotellaeformis</i> | 99 | 10* |
| » <i>saturalis</i> | 95 | 142 |
| » <i>Scheffleri</i> | 96 | 305, 99 243, 244 |
| » <i>striata</i> | 82 | 169* |
| » <i>subcarinata</i> | 83 18, 93 258, 99 | 243 |
| » <i>subclathrata</i> | 95 | 143 |
| <i>Plicatula armata</i> | 91 | 334* |
| » <i>inflata</i> | 81 9*, 10*, 12*, 20*, 21* | |
| » <i>jurensis</i> | 91 | 299*, 306*, 333* |
| » <i>Koeneni</i> | 91 | 299, 302, 306, 333, Taf. XXV, Fig. 3 |
| » <i>placunca</i> | 95 | 104 |
| » <i>radiola</i> | 99 | 20* |
| » <i>Roemeri</i> | 81 | 104*, 105*, 117* |
| » <i>sarcinula</i> | 99 | 9* |
| » <i>spinosa</i> | 81 365, 83 406, 93 47*, 99 | 13* |
| <i>Pliocæn</i> | 83 | 193, 84 391, 389, 97 74, 98 3 |
| » -e Flussschotter | 86 | 1 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------------------------------|
| <i>Pliosaurus gigas</i> | 84 | 322, Taf. XVI, Fig. 1 |
| <i>Plumulites</i> | 99 | 315 |
| <i>Poacites laevis</i> | 91 | 204*, 221* |
| Pönsandstein | 96 | XLVIII |
| Polandian | 95 | 111 |
| Polianit | 82 | 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 137* |
| <i>Pollicipes angustatus</i> | 81 | 82* |
| Polnische Stufe | 95 | 111, 112 |
| <i>Polymorphina gibba</i> | 90 | 85 |
| » <i>semitana</i> | 90 | 85, 93 188 |
| <i>Polypodiacee</i> | 99 | 191 |
| <i>Polystichum Thelypteris</i> | 99 | 191 |
| <i>Polystomella striatopunctata</i> | 94 | LXXIV |
| » <i>umbilicatula</i> | 93 | 189 |
| Pommersche Braunkohlenformation | 83 | 643 |
| » -s Urstromthal | 98 | CXCHH |
| <i>Populites platyphyllus</i> | 91 | 180* |
| <i>Populus</i> | 82 | 164, 170 |
| » (Pliocän) | 84 | 436, Taf. XXVI, Fig. 44, 45 |
| » <i>crenata</i> | 91 | 180* |
| » <i>latior</i> | 93 | 225 |
| » <i>tremula</i> | 83 | 328, 93 14*, 95 25 |
| <i>Poranthonites Baueri</i> | 82 | 282 |
| » <i>Schmidtii</i> | 82 | 282 |
| <i>Porcellia cornu arietis</i> | 95 | 143 |
| Porphyr der Ålandsinseln | 84 | 490 |
| » , Allröder — | 85 | 202 |
| » von Alvensleben-Flechtingen | 90 | 171, 172, 181, 209 |
| » » Altenberg (Schlesien) | 94 | 166* |
| » » Bodendorf (Prov. Sachsen) | 90 | 200 |
| » , Bredvads — | 94 | 37*, 56* |
| » , Bundschildskopf — | 88 | LXIV |
| » , Dala — | 98 | CLXXXIV |
| » , Damsendorfer — | 90 | 176 |
| » bei Elgersburg | 88 | LXV |
| » im Eulengebirge | 84 | LXXXVI, LXXXVIII, 86 321 |
| » von Halle | 90 | 227 |
| » im Harz | 81 | 26 |
| » » (Ober-) | 81 | 29 |
| » in Hunsrück-Schiefer | 80 | 245 |
| » am Hunsrück | 91 | LXVI |
| » des Inselberges | 95 | LXXXV, LXXXVI |
| » , Kickelhahn — | 88 | LXIV, 90 LV |
| » , Klinzer — | 90 | 178, 180 (Anal.) |
| » , Lahn — | 82 | XXIII, 83 6, 87 LXV |
| » , Lauterberger — | 81 | 452 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------|---|
| Porphyry, Lenne — | 80 | 192, 94 135 |
| » , Meyersgrund — | 88 LXIV, LXVII, 90 | LVII, 91 XXXVII |
| » , Mühlenberger — | 90 | 171, 176 (Anal.) |
| » , Ostsee — | 98 | CLXXXIV |
| » , Paskallavik — | 98 | CLXXXIV |
| » , Rumpelsberg — | 88 | LXV, LXX |
| » in Schlesien | 86 | LXX |
| » „ „ (Nieder-) | 83 | LVI |
| » , Sembach — | 95 | LXXVIII, LXXX |
| » der Sturmheide | 88 | LXX |
| » , Stützerbacher — | 89 XLII, XLIV, 90 | XLIX, LV, LVII, 91 XLV |
| » im Thüringer Wald | 82 XXXI, XXXIV, 42, 83 | XLV, 223, 225, 227, 235, 84 LX, 85 XLII, 86 42, 87 XLVIII, 88 LXXVII, 295 (Anal.), 92 127, 95 LXXVIII, LXXXII, LXXXIII, XCH |
| » -artige Augitporphyrite | 90 | 152 |
| » „ Ganggranite | 88 | XXXIV, 91 XXIX |
| » -breccie bei Flechtingen | 90 | 183, 184, 185, 186 (Anal.) |
| » „ im Saar-Nahegebiet | 88 | CXIII |
| » „ in Schlesien (Nieder-) | 86 | LXX |
| » -conglomerat im Nahegebiet | 91 | LVII |
| » „ „ Saar-Nahegebiet | 88 | CXV |
| » „ in Schlesien (Nieder-) | 87 | LXXXIX |
| » „ des Schwalbensteines (Thüringen) | 88 | LXX |
| » „ „ Spiegelsberges „ | 88 | LXX |
| » „ in Thüringen | 83 XLVI, 87 | XLVI, 89 XLV |
| » , Contactwirkung der — e | 85 | XXVIII |
| » , Decken — bei Flechtingen | 90 | 168 |
| » „ „ „ Lauterberg | 80 | 46 |
| » , Diabas — im Harz | 85 | XXXIII |
| » „ „ „ „ (Ober-) | 88 | LVI |
| » „ „ „ „ geschiebe | 85 | 331 |
| » „ „ „ „ der Lahnmulde | 95 | LXVI |
| » -facies des Okergranits | 88 | XLIX |
| » , Fluidalstruktur bei — (Flechtingen) | 90 | 172 |
| » , Gang — | 80 | 46, 90 181 |
| » -gänge bei Ilmenau | 92 | 125 |
| » „ im Granit (Thüringer Wald) | 86 | LVI |
| » -gerölle im Carbon Oberschlesiens | 85 | 363 |
| » „ „ Buntsandstein (Spessarttrand) | 88 | 246 |
| » „ „ „ diluviale — — | 86 | XXXVII |
| » -geschiebe im Zechstein | 91 | 131 |
| » , Granat in — (Flechtingen) | 90 | 172 |
| » , grauer — | 82 | 73 |
| » , Grünstein — (Spessart) | 89 | 35 |
| » , krystallreicher — | 88 | 290 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| Porphyr, Labrador — | 80 9, 82 XXIII, 83 6, 84 XXXIX, 85 213, 89 XXXIV, 265, 307, 310, 319, 95 LXVI | |
| » . Orthoklas — | 82 XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 90 LVII, 91 XLVI, 92 LI, 95 LXXV, XCIII, 149 | |
| » » » schwarzer — — | 95 LXXXII | |
| » , Pinitoid — in Thüringen | 82 XXXVII | |
| » , Quarz in — (Flechtingen). | 90 182 | |
| » . quarzärmer — in Thüringen | 83 230, 232, 84 XXXII. 88 285, 292, 91 XLVI | |
| » , quarzfreier — | 83 223 | |
| » » » (Thüringer Wald) | 88 293 | |
| » , quarzführender — in Thüringen | 85 XLIV. 190 | |
| » , schwarzer — (Harz). | 82 73, 86 XXXVI | |
| » , Schwerspathgänge im — des Thüringer Waldes | 82 42 | |
| » , Sphaerolith — | 91 132 | |
| » » -struktur bei — (Alvensleben-Flechtingen) | 90 179, 181 | |
| » -struktur | 81 16 | |
| » , Syenit — (Harz) | 82 XXII | |
| » , » — (Saar-Nahegebiet) | 89 260 | |
| » » » (Thüringer Wald) | 83 217, 236, 87 129, 88, 289 | |
| » , Trachytischer — (Flechtingen) | 90 178 | |
| » , Trümmer — (Thüringen) | 88 LXXVII | |
| » , Tuff des Nahe —s | 90 LXXV | |
| » -tuff, Erzausscheidung in — — | 90 199 | |
| » bei Flechtingen. | 90 150, 183, 186, 196. 200 (Anal.), 198 | |
| » , grobkörniger — — | 90 187, 193 | |
| » » im Nahegebiet | 97 XXXVIII | |
| » » in Schlesien (Nieder-) | 83 LVI. 85 LXX, 89 LXXXIII | |
| » » , Verwitterung von — —en | 90 199 | |
| Porphyrische Apophysen | 87 XXX | |
| » » Deckengesteine | 85 XLII | |
| » » Ergussmassen | 88 LXXVII | |
| » » Gesteine im Eulengebirge | 88 CXVII | |
| » » Granite | 93 XXVI | |
| » » Structur der Basalte | 92 75* | |
| » » -r Aplit | 98 LXXVII | |
| » » , Diabas | 85 213 | |
| » » » Feldspathbasalt | 92 77* | |
| » » » Melaphyr | 88 306 | |
| » » -s Trümmergestein | 88 LXXVII | |
| Porphyrit von Flechtingen | 90 144, 150 (Anal.), 157, 158, 161, 167, 207, Taf. XVI, Fig. 1—3 | |
| » im Nahegebiet | 83 XXVI, 86 LXVI, 89 260, 267, 290 (Anal.), 305, 90 LXXIII, 93 139 (Anal.) | |
| » in Schlesien (Nieder-) | 99 CXVI | |
| » des Schneidemüllerskopfes | 90 LV | |

| | Jahrg | Seite |
|--|--|-------|
| Porphyrit in Thüringen | 82 XLI, 87 XLVI, 88 294, 92 131, 137, 95 LXXV, 99 134 | |
| » , Augit — von Flechtingen | . 90 144, 146, 153, 155, 157, 210 (Anal.) | |
| » » » Geschiebe | 85 337 | |
| » » » im Nahegebiet | 83 XXV, XXVIII, 89 304, 307, 90 LXXIII, 91 LVI, LVIII, 93 139 | |
| » » » olivinführender — — im Nahegebiet | 90 LXXII | |
| » » » variolitischer — — im Nahegebiet | 83 XXIX, 89 299 | |
| » » -diorit — im Nahegebiet | 89 310 | |
| » , Bastit — im Nahegebiet | 83 XXXIV, 89 291 | |
| » -breccie im Nahegebiet | 92 LIII | |
| » , Bronzit — im Nahegebiet | 83 XXX, 89 283, 91 LIV | |
| » » » -Pechstein im Nahegebiet | 89 291 | |
| » , Diabas — im Harz | 95 148, 99 II | |
| » » » » Nahegebiet | 83 XXVII | |
| » » » -struktur bei — (Flechtingen) | 90 209 | |
| » , Diorit — Geschiebe | 94 47*, 58* | |
| » » » im Nahegebiet | 89 260, 286 | |
| » , einsprenglingsarmer — im Nahegebiet | 92 LI | |
| » , einsprenglingsreicher — im Nahegebiet | 92 LI | |
| » , Eisenglanz in Augit — (Flechtingen) | 90 153 | |
| » , Erz in — (Flechtingen) | 90 156 | |
| » , Enstatit — im Nahegebiet | 89 305, 310 | |
| » » — in Thüringen | 89 XLII | |
| » , Feldspath — in Thüringen | 88 LXVI, LXVII, 89 XLIV, 91 XXXVIII | |
| » , Glimmer — » » | 82 XLIII, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIII, XLIV, 184, 87 100, 123, 88 LXV, LXVII, 296, 299, 89 XXXVIII, XLIV, 90 XLIX, 91 XLIII, 92 132, 137, 95 LXXXIX, XCI | |
| » » » -Mandelstein in Thüringen | 88 LXVI | |
| » » » » -conglomerat | 89 XLV | |
| » , Hornblende — im Nahegebiet | 83 XXXIII | |
| » , Kalkspath in — (Flechtingen) | 90 156 | |
| » , Kieselsäure-Infiltration in — (Flechtingen) | 90 154 | |
| » , Labrador — im Harz | 98 XXXI | |
| » , Mandelsteinartige Ausbildung bei — (Flechtingen) | 90 206 | |
| » , Melaphyr mit —ischem Habitus im Nahegebiet | 83 XXXI | |
| » -ischer Melaphyr im Nahegebiet | 89 319 | |
| » , olivinführender — im Nahegebiet | 92 LI | |
| » , Olivin im Kersantit — im Nahegebiet | 89 284 | |
| » , Orthoklasführender — in Thüringen | 91 XLIV | |
| » » und Quarzführender — in Thüringen | 95 LXXXII, XCI | |
| » , Pechstein — im Nahegebiet | 89 305, 90 LXXIII, 92 LI | |
| » , Pegmatophyrischer Quarz-Augit-Diorit — im Nahegebiet | 89 292, 293 | |
| » , Plagioklas im — bei Flechtingen | 90 155 | |
| » , Quarzdiorit — im Nahegebiet | 89 286 | |
| » , quarzführender Bronzit — im Nahegebiet | 91 LV | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------------|
| Porphyrit, Schwefelkies in — bei Flechtingen | 90 | 208 |
| » , Tonalit — in Thüringen | 98 | LXXX |
| » -tuff bei Flechtingen | 90 | 149, 166 |
| » » , sandsteinartiger — — bei Flechtingen | 90 | 156 (Anal.) |
| » , Varietät des — bei Flechtingen | 90 | 205 |
| Porphyroid 80 20, 81 191, 226, 235, 250, 418, 82 XLIII, 83 XLIII, XLIV, 85 LXI, 99 246 | | |
| » , Bilsteiner — | 94 | 135 |
| » bei Langenaubach | 81 | 229 |
| » -gestein | 83 | 6, 85 LVII |
| » » von Singhofen | 84 | LV |
| » -schiefer | 81 181, 226, 90 LXVIII, 91 LXII | |
| Portland 89 67*, 91 232*, 288*, 290*, 328*, 332*, 333*, 96 XXXIII, XXXIV, 99 XVIII | | |
| » -kalk | 91 | 289* |
| Porzellan | 96 | 80 |
| Pösender Braunkohlenbildung | 85 355, 98 CCXIX, CCXXI, CCXXXIV | |
| » Flammenthon 95 CXI, 98 CCH, CCXI, CCXIX, CCXXI, CCXLIII, 67, 68, 69 | | |
| » » bei Lissa | 94 | 247 |
| » » » Pleschen | 94 | 240 |
| » Septarienthon | 85 355, 90 56*, 68*, 91 217, 96 85 | |
| » Thon | 96 98, 105, 111, 112, 113, 119, 123, 124 | |
| Posidonia (Posidonomya) | 96 160, 98 53*, Taf. III, Fig. 20—22 | |
| » <i>Becheri</i> 81 75, 82 XL 53, 54, 56, 87 XXXII, 88 LXXXVIII, LXXXIX, 89 LXVI, 90 LXIV, 94 186, 88 C. 94 194, 95 125, 134, 97 XXX, 98 XLI, 99 XXXIII | | |
| » <i>Bronni</i> | 91 132*, 296*, 92 106 | |
| » <i>Hausmanni</i> | 81 358 | |
| » <i>hians</i> | 93 84, 240, 249, 94 XXVII, XXX, 11. 29, 43, 95 XLIV | |
| » <i>venusta</i> 82 58, 84 LXXI, 93 91, 94 XXVI, 54, 191, 205, 95 128, 138, 139, 96 XLIV, XLVII, XLVIII, LVIII, LX, 158, 98 LXVI | | |
| » -schiefer des Culm 83 XXXVIII, 88 LIV (Anal.), 89 107*, 116*, 121*, 90 48, 91 XXV, 94 186, 95 128, 133, 136, 152, 157, 163, 98 60* | | |
| » » » Oberen Lias 81 169*, 89 XXXVII, 92 98, 109, 98 LVII, 99 14* | | |
| » » » » im Coburgischen | 92 | XXXIV |
| » » » » am Kahlberg | 91 | 296* |
| » » » » » Teutoburger Wald | 91 132*, 99 14* | |
| Positive Strandverschiebung | 88 | 154 |
| Postdiluviale Spalten | 84 | 48 |
| » -glacial, siehe Glacial, Post — | | |
| » -granitische Eruptivgesteine | 81 | 28 |
| » » » -massen | 85 | 204 |
| » » Rhyotaxite | 85 | 205 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|----------------------------------|----------|
| <i>Potamides carbonarius</i> | 95 | 67 |
| <i>Potamogeton</i> | 97 | 76 |
| » <i>lucens</i> | 99 | 192 |
| <i>Poteriocrinus rhenanus</i> | 82 | 167* |
| <i>Præcardium</i> | 96 | 150, 160 |
| Prädiluviale Denudation | 90 | 127* |
| » Thalbildung | 89 | 366 |
| Präglacial siehe Glacial, Prae— | | |
| Präexistenz jetziger Tbalsenken | 84 | 481 |
| » -irende Spalte | 82 | 20 |
| <i>Præhucina</i> | 96 | 151 |
| Prätertiäre Thäler | 89 | LXXIII |
| Prehnit | 81 453, 85 LXXI, 89 | XXXI |
| <i>Prestwichia anthrax</i> | 89 | 215 |
| » <i>Birtwelli</i> | 89 | 215 |
| » <i>Danae</i> | 89 | 215 |
| » <i>rotundata</i> | 89 | 215 |
| » <i>Scheeleana</i> | 89 | 215, 217 |
| <i>Prionium Palmita</i> | 91 | 226* |
| » <i>serratam</i> | 91 226*, 276*, Taf. XXVI, Fig. 2 | |
| <i>Productus</i> 81 66, Taf. II, Fig. 5, 82 351, 90 LXXVIII, 98 56*, 58*, Taf. III, Fig. 23 | | |
| » <i>Cancrini</i> | 83 | 653 |
| » <i>Carringtonianus</i> | 81 | 82 |
| » <i>concentricus</i> | 81 83, Taf. III, Fig. 3, 4, 94 | 194 |
| » <i>fimbriatus</i> | 86 | LXVIII |
| » <i>giganteus</i> | 85 LXXII, 86 | LXVIII |
| » <i>horridus</i> 82 30, 351, 83 653, 85 107, 86 XLVII, XLIX, 88 LXXV, XC, 89 230, 90 81, 91 XL, 94 284, 95 LXIX, 99 274 | | |
| » <i>humerosus</i> | 81 | 81 |
| » <i>laevipunctatus</i> | 81 80, Taf. III, Fig. 5, 94 | 194 |
| » <i>latissimus</i> | 86 | LXVIII |
| » <i>plicatus</i> | 81 81 Taf. III, Fig. 1, 2, 94 | 194 |
| » <i>praelongus</i> | 81 65 Taf. II, Fig. 1, 2 | |
| » <i>semireticulatus</i> | 86 | LXVIII |
| » <i>subaculeatus</i> 82 179*, 187*, 192*, 199*, 206*, 94 136, 95 146, 96 LII, 98 CXXII, 99 215, 225 | | |
| <i>Proetus</i> | 83 12, 95 XXXVIII, 146, 150, 96 | 160 |
| » <i>ascanius</i> | 93 | 270 |
| » <i>bohemicus</i> | 93 | 269 |
| » <i>Buchi</i> | 93 | 270 |
| » <i>cornutus</i> | 93 | 261 |
| » <i>crassimargo</i> | 93 253, 272, 278, 95 | 142, 143 |
| » <i>crassirhachis</i> | 93 253, 95 | 142, 143 |
| » <i>Cuvieri</i> | 82 | 170* |
| » <i>Dufresnoyi</i> | 93 | 270 |
| » <i>eremita</i> | 93 256, 270, 273, 278, 94 | 11 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|-------------------------------------|
| <i>Proetus falthix</i> | 93 | 273 |
| » <i>filicostatus</i> | 93 | 249, 270, 279 |
| » <i>granulosa</i> | 99 | 239 |
| » <i>Holzappjeli</i> | 93 | 249, 251 |
| » <i>lepidus</i> | 93 | 270, 276 |
| » <i>Loveni</i> | 93 | 251, 270, 94 XXXVI |
| » <i>moestus</i> | 93 | 272, 273 |
| » <i>myops</i> | 93 | 256, 270, 278 |
| » <i>natator</i> | 93 | 270 |
| » <i>neglectus</i> | 93 | 243, 273 |
| » <i>orbicularis</i> | 96 | 305, 99 243 |
| » <i>orbizatus</i> | 93 | 247, 256, 260, 270, 273, 278, 94 11 |
| » <i>planicauda</i> | 93 | 247, 256, 260, 276, 278 |
| » <i>signatus</i> | 89 | 84* |
| » <i>tuberculatus</i> | 93 | 270 |
| » <i>unguloides</i> | 93 | 244, 257, 261, 270, 278 |
| » <i>Waldschmidtii</i> | 93 | 249 |
| <i>Prolecanites tridens</i> | 95 | XLIV |
| <i>Pronoe Brongniarti</i> | 91 | 310*, 320* |
| » <i>nuculaeformis</i> | 91 | 310*, 99 10* |
| <i>Prosorocelus</i> | 88 | 228, 92 97 |
| » <i>ellipticus</i> | 88 | 229 |
| » <i>orbicularis</i> | 88 | 229 |
| » <i>pes anseris</i> | 92 | 97 |
| » <i>priscus</i> | 82 | 169*, 88 229 |
| <i>Prospodylus Liebeanus</i> | 85 | 105, Taf. II |
| <i>Protenzystites flavus</i> | 93 | 271 |
| <i>Protenoides longus</i> | 81 | 84* |
| <i>Proterobas</i> | 84 | 60 |
| <i>Protocardia cingulata</i> | 93 | 46*, 47* |
| » <i>Ewaldi</i> | 83 | 209, 210 |
| » <i>Hillana</i> | 81 | 87*, 90*, 91*, 92*, 94*, 97* |
| » <i>Philippiana</i> | 93 | 45*, 99 8* |
| » <i>praecursor</i> | 83 | 210 |
| » <i>Rhaetica</i> | 83 | 209, 210 |
| <i>Protocardienrhät</i> | 81 | 356 |
| <i>Protogene Augite</i> | 92 | 10* |
| » , monokline | 92 | 10* |
| » , rhombische | 92 | 15* |
| » Bildungen im Basalt | 92 | 10*, 97 73* |
| » Feldspathmassen | 92 | 33* |
| » Olivin-Augitmassen | 92 | 19* |
| » Plagioklase | 92 | 33* |
| <i>Protolapulodendron</i> | 94 | 69* |
| <i>Protopteris Cottai</i> | 81 | 88* |
| » <i>Singeri</i> | 81 | 88*, 98* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| <i>Prototaxites</i> | 94 | 78* |
| » <i>Logani</i> | 94 | 81* |
| Prümer Kalkmulde | 93 | XLIII |
| Psamitische Bildungen | 85 | 277 |
| <i>Psammobia angusta</i> | 98 | 17 |
| <i>Psammosolen Philippi</i> | 98 | 17 |
| <i>Psaronius Helmintholithus</i> | 81 | 163* |
| Pseudobrookit | 91 | 119* |
| <i>Pseudocidaris Thurmanni</i> | 91 | 319* |
| <i>Pseudodiadema mammillatum</i> | 91 | 319*, 324* |
| Pseudodiorit | 84 | 62 |
| » -Endmoränen | 90 | LXXXVI |
| » -glaciale Erscheinungen | 86 | 175, 95 84 |
| » » -geschiebe | 90 | 114 |
| » » -phänomene | 83 | 547, 88 104 |
| » -glimmerschiefer | 91 | 224 |
| » -gneisse | 91 | 224 |
| <i>Pseudolioceras compactile</i> | 92 | 110 |
| <i>Pseudomelania</i> | 91 | 310* |
| » <i>abbreviata</i> | 91 | 306*, 308*, 310*, 311*, 321* |
| » <i>Bronni</i> | 91 | 321* |
| » <i>nodifera</i> | 91 | 342*, Taf. XXIV, Fig. 1 |
| <i>Pseudomonotis Albertii</i> | 90 | 83* |
| » <i>echinata</i> | 98 | 16, 17, 99 276 |
| » <i>Garforthensis</i> | 98 | 52* |
| » <i>radialis</i> | 98 | 52* |
| » -Sand | 99 | 275 |
| Pseudomorphosen in Anhydrit | 94 | 98 |
| » nach Angit | 89 | 268, 282 |
| » » Beryll | 89 | 68 |
| » von Brauneisen nach Eisenkies | 89 | 59 |
| » » » -stein nach Schwerspath | 82 | 139* |
| » nach Bronzit | 89 | 281 |
| » » Cordierit | 88 | LIII |
| » des Granat | 89 | 67 |
| » von Magnetit nach Titanit | 91 | 10*, 11* |
| » , melanolithähnliche — | 83 | XXVI |
| » nach Weissbleierz | 82 | 139* |
| » -bildung | 83 | 620 |
| » » im Feldspath | 89 | 275 |
| Pseudoolith des Muschelkalkes | 85 | 277, 279, Taf. VII, IX, Fig. 5, 87 3, 84, 88 134 |
| <i>Pseudophragmites</i> | 91 | 233* |
| Pseudophrasische Umbildung | 89 | 275 |
| <i>Pseudoptera lobata</i> | 87 | 384, 410 |
| Pseudo-Rundhöcker | 88 | 104 |
| » -septen | 87 | 205 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|----------|---|
| Pseudo-sphärolith | 83 | 423, 88 291 |
| <i>Psiloceras</i> | 93 | 42* |
| » <i>Johnstoni</i> | 93 | 42*, 99 7* |
| » <i>planorbe</i> | 99 | 7* |
| Psilomelan 81 437, 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 141*, 82 141* (Anal.), 87 | 14, 481, | 90 146 |
| Pylonoten-Schichten bei Amelsen | 93 | 42* |
| <i>Psilophyton Condrusorum</i> | 94 | 76* |
| » <i>cornutum</i> | 94 | 76* |
| » <i>Dechenianum</i> | 94 | 76* |
| » <i>elegans</i> | 94 | 75*, 76* |
| » <i>glabrum</i> | 94 | 75*, 76* |
| » <i>gracillimum</i> | 94 | 76* |
| » <i>princeps</i> | 94 | 71*, 77* |
| » <i>robustius</i> | 94 | 74*, 76* |
| <i>Pterichtys</i> | 80 | 261 |
| <i>Pterinea</i> | 82 | 179*, 83 12 |
| » <i>costata</i> 80 224, 262, 82 124, 169*, 83 25, 84 11, 96 285, 300, 99 246 | | |
| » <i>crassitesta</i> | 84 | 12, 13 Taf. III, Fig. 3, Taf. IV, Fig. 1—3 |
| » <i>elongata</i> | 80 | 221 |
| » <i>fasciculata</i> | 80 | 211, 82 58*, 169*, 99 226 |
| » <i>fenestrata</i> | 82 | 189*, 204* |
| » <i>laevis</i> | 82 | 125, 169*, 83 25 |
| » <i>lamellosa</i> | 82 | 58*, 125, 84 11, 16 |
| » <i>lineata</i> | 80 | 221, 262, 82 168*, 83 23 |
| » <i>longialata</i> | 94 | 130 |
| » <i>radiata</i> | 82 | 169* |
| » <i>reticulata</i> | 82 | 303, 169* |
| » <i>subcrenata</i> | 80 | 203, 82 127 |
| » <i>ventricosa</i> | 82 | 164*, 168*, 84 11 |
| » <i>Westphalica</i> | 94 | 122 |
| Pterineen | 87 | LXV |
| » -schiefer | 83 | 3 |
| <i>Pteris Gaudini</i> | 91 | 204* |
| » <i>oeningensis</i> | 91 | 204* |
| » <i>quadriaurita</i> | 91 | 8 |
| <i>Pteroceras Oceani</i> | 91 | 288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321* |
| » -Schichten | 91 | 293*, 294*, 99 XIII |
| » » am Kahlberg | 91 | 313*—317* |
| <i>Pterodonta inflata</i> | 81 | 87*, 96* |
| <i>Pteronites bilsteinensis</i> | 96 | XXXVIII |
| » <i>Dalmieri</i> | 94 | 131 |
| » <i>idarensis</i> | 94 | 130, Taf. III, Fig. 7, Taf. IV, Fig. 3 u. 4 |
| » <i>profundus</i> | 94 | 131 |
| » <i>rostratus</i> | 94 | 131 |
| <i>Pterophyllum Schaumburgense</i> | 88 | 7* |
| Pteropoden | 82 | 57* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--|
| <i>Pterygomctopus Kegelensis</i> | 82 | 284 |
| <i>Ptilodictya</i> | 82 | 294 |
| » <i>lanceolata</i> | 82 | 302 |
| <i>Ptychocarpus oblongus</i> | 90 | 11, 13 |
| <i>Ptychodus latissimus</i> | 81 | 68* |
| <i>Ptychopyge multcostata</i> | 82 | 275 |
| » -kalk | 82 | 316 |
| Puddingsteingeshiebe | 80 | 335 |
| <i>Puellu</i> | 96 | 151 |
| » <i>bellistriata</i> | 99 | 176, 177 |
| <i>Pullenia quinquelobu</i> | 93 | 189 |
| <i>Pulvinulina pygmaea</i> | 90 | 85 |
| <i>Pupa</i> | 96 | 41 |
| » <i>angustior</i> | 88 | 138, 143, 144 |
| » <i>antivertigo</i> | 88 | 136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 144 |
| » <i>muscorum</i> | 82 139, 169, 86 18, 247, 256, 88 138, 140, 141, 142, 143, 144, 94 288, 99 262, 263 | |
| » <i>pygmaea</i> | 88 | 138, 140, 141, 142, 143, 144 |
| Purbeck | 88 11*, 24*, 26*, 36*, 89 70*, 91 143*, 99 XVIII, XIX | |
| » -Kalk | 96 XXXI | 98 LVIII |
| » -Schichten | 98 | LX |
| Purmaller Mergel | 96 17, 125, 99 | 273, 274 |
| <i>Purpurina serrata</i> | 88 | 381 |
| » <i>subnodosa</i> | 91 | 321* |
| <i>Pustulipora Greifensteinensis</i> | 93 | 259, 279 |
| Pynodonten | 96 | XXXIII |
| <i>Pycnodus</i> | 87 | 6* |
| » <i>Mantelli</i> | 89 | 67* |
| » <i>scrubiculatus</i> | 81 | 68* |
| <i>Pycnophyllum corneolum</i> | 82 191*, 193*, 206*, 228* | |
| <i>Pyyopterus Humboldti</i> | 89 | 226 |
| <i>Pygurus jurensis</i> | 91 | 319* |
| » <i>pentagonalis</i> | 91 | 303*, 305* |
| Pyramidalgeschiebe | 83 172, 84 | 201 |
| Pyrit | 81 | 285, 86 65 |
| » -knollen | 81 | 283 |
| Pyrolusit | 81 437, 82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 136*, 88 | 352, 363 |
| Pyromorphit | 82 83*, 90*, 92*, 113*, 120*, 147* | |
| Pyroxen | 86 56, 89 | 130* |
| » im Feldspathbasalt | 96 | 24* |
| <i>Pyrula</i> | 81 | 81* |
| » <i>curinata</i> | 98 | CXCIX |
| » <i>concinna</i> | 93 | 105 |
| » <i>coronata</i> | 81 82*, 115*, 116* | |
| » <i>reticulata</i> | 98 | 16 |

Q.

| | | |
|--|---|--------------------|
| Quadersandstein von Bodenstein | 90 | XLVIII |
| Quadratenkreide | 88 156, 89 148, 95 46, 47, 97 39, 98 CC | |
| » als Geschiebe | 95 | 47 |
| Quadrigeminumschichten | 82 201*, 90 9, 96 | LII, LIII |
| Quartär | 83 451, 86 203, 96 120—124, 98 | XCIV |
| » Nord-Frankreichs und Süd-Belgiens | 91 | 167 |
| » am nordwestlichen Harzrand | 91 | 149 |
| » -e Störungen | 91 | 150 |
| » , Transgression im — | 91 | 174 |
| Quarz im Basalt Hessens | 97 | 32* |
| » » Biotitgneiss des Eulengebirges | 88 | 319 |
| » » Diabas Thüringens | 81 | 314 |
| » des Diluvialmergels (Oberen) | 91 | LXXVIII |
| » im Eckergneiss | 88 | XXXVIII |
| » in Gängen des Harzes | 81 | 18, 49 |
| » » » Siegerlandes | 82 22*, 80*, 82*, 84*, 87*, 89*, 97*, 115*, 121*, 136* | |
| » im Gang bei Werlau am Rhein | 92 | 98* |
| » » » -porphyr bei Flechtingen | 90 | 182 |
| » » Glimmerporphyr Thuringens | 88 | 297 |
| » » Granit von Aachen | 97 | 9 |
| » » Keratophyr des Harzes | 95 | 148 |
| » » im Kersantit des Harzes | 80 27, 86 58, 65, 79 | |
| » in Leukophyr | 89 | 263 |
| » » Porphyriten des Nahegebietes | 89 | 282, 297 |
| » im Quarzitschiefer des Spessart | 89 | 65 |
| » » Röth Thüringens | 81 | 104, 129 |
| » Variolit der Culmconglomerate Schlesiens (Nieder-) | 82 | 249 |
| » in Verwerfungsspalten des Harzes | 98 | XLIV |
| » im Verwitterungsboden | 95 | 90 |
| » -diorit | 89 | 267 |
| » » , Augit — — | 81 45, 86 331 (Anal.), 87 | XXVII |
| » , Einschmelzung von — einschlüssen | 92 86*, Taf. IX, Fig. 1—3 | |
| » , Faser — | 81 | 283, 285 |
| » , Flüssigkeitseinschlüsse im — | 89 | 66 |
| » , Gang — | 81 427, 429, 433, 85 210, 99 | 146, 202 |
| » -gerölle, tertiäre — | 82 | 14, 16 |
| » , geschwärzter — | 84 | LXI |
| » -glimmerfels | 91 | 228 |
| » , Milch — | 83 337, 90 247, 95 86, 97 | 32* |
| » , Orthoklas mit — durchwachsen | 88 | XLV |
| » in Quarzporphyr bei Flechtingen | 90 | 174, 177, 180, 191 |
| » , Thon — | 81 | 123, 353, 84 LXIV |
| » -armer Granitporphyr | 82 | XXII, 88 287 |
| » » Porphyr | 83 230, 232, 84 XXXII, 88 285, 292, 91 | XLVI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Quarzaugitdiorit | 86 | 325 |
| » » » -porphyrit Rübeland | 89 | 290 (Anal.) |
| » » -Biotit-Diorit | 89 | 292, 297 |
| » -aureolen | 88 | 292 |
| » -diabas | 89 | 287, 92 182 |
| » -diorit | 81 | 45, 83 XXVIII |
| » » -porphyrit | 89 | 286 |
| » -einschlüsse in Basalten | 92 | 85* |
| » -feldspathgestein im Basalt | 97 | 31* |
| » -freier Orthoklasporphyr | 83 | 217 |
| » » Porphyr | 83 | 223, 88 293 |
| » -führender Bronzitporphyrit | 91 | LV |
| » » Porphyr | 85 | XLIV, 190 |
| » -gänge | 81 | 18, 85 211, 86 197, 89 LXXX, 91 XXVI, 95 LXVII |
| » » im Granitit | 92 | 181 |
| » -gerölle in dem Löß | 98 | 171 |
| » » im Unteren Buntsandstein | 88 | LXXVI |
| » -gesteine im Gneiß | 89 | 39 |
| » -glimmerschiefer | 89 | 62, 87 |
| » -ige Arkose | 89 | XXXIX |
| » -iges Ganggestein | 81 | 17 |
| » -iger Glimmerschiefer | 83 | LII, 89 62 |
| Quarzit, Arkosen — | 98 | XCVI, CXV, 99 202 |
| » , Aschkuppen — | 88 | XCVIII, 94 51, 95 XXXVI |
| » , Braunkohlen — | 96 | LXXXIX, XC |
| » , Bruchberg-Acker — | 87 | XXXVII, 90 XXXII, XXXVI, XXXVII, 94 |
| | | 187, 96 155, 98 XXVII, XXVIII, XLV |
| » im Cambrium Aachens | 97 | 3, 6, 14, 98 CVII, 99 199 |
| » » » Thüringens | 81 | 182, 203, 83 XLIV, 84 26 |
| » » » der Venn | 99 | XLIII |
| » , Coblenz — | 80 | 211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX, |
| | | 91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304 |
| » im Culm des Harzes | 82 | 58, 61 |
| » » Devon Aachens | 99 | 209 |
| » » » (Ober-) des Dillenburgischen | 96 | XXXV |
| » » » des Rheinganes | 99 | LXXVII, LXXIX |
| » » » (Ober) von Waldeck | 88 | XCIX |
| » , Ehrenfelser — | 99 | LXXXI |
| » von Ems | 84 | LV |
| » , Gang — | 82 | XXXVIII |
| » -gerölle im Carbon Oberschlesiens | 85 | 244 |
| » , Gommerner — | 99 | 292 |
| » des Hahnenberges bei Wildungen | 88 | XCVIII |
| » , Haupt — im Harz | 80 | 14, 81 417, 82 166*, 89 XXV, 90 XXXIV, 94 |
| | | 188, 95 120, 129, 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, |
| | | 99 242, 246 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Quarzit im Hunsrückschiefer | 95 | 75, 76, 77, 80, 81 |
| » , Ilsenburg — | 86 | XXXIII |
| » , Kellerwald — | 88 | XCVII, 89 LIN |
| » im Keuper Thüringens | 83 | 202 |
| » , Klingen — | 94 | L |
| » von Montabaur | 84 | LV |
| » » Ohio | 85 | 244 |
| » im Oligocän (Unter-) Niederschlesiens | 81 | 120* |
| » , Oolithischer — | 83 | 154 |
| » , Pentamerus — | 92 | XL, 93 260 |
| » , Rosseler — | 99 | LXXXI |
| » von Schmiedefeld | 93 | XXVIII (Anal.) |
| » im Senon Schlesiens (Nieder-) | 81 | 100* |
| » , Sericit — | 81 | 231 |
| » von Siegmundsberg | 81 | 208 |
| » im Silur Thüringens | 83 | 137, 84 33, 98 LXII |
| » , Steinheider — | 81 | 208 |
| » , Taunus — | 80 | 199, 202, 238, 245, 260, 82 120, 128, 84 LV, 9, 23, 88 CVI, 93 XLIII, 95 80, 15*, 98 CIII, 99 XLVI, LXXVIII, LXXXI |
| » , Tertiär — | 96 | 138 |
| » , Wetzstein — | 98 | LXXI |
| » , Wüstegarten — | 95 | XXXIII, XXXV, XXXVI, XXXVII, 96 148, 153, 154, 278, 279, 98 XXXIII, XCVII |
| » , Zechstein — | 86 | XLVII |
| » , zuckerkörniger — | 87 | XXX |
| » -ähnliche Einschlüsse im Basanit | 88 | 404 |
| » -blöcke des Oberen Zechstein | 89 | 242 |
| » -breccien | 89 | 74 |
| » -conglomerat | 81 | 459, 88 CXIII, CXIV, 91 LIV, 97 XXXVII |
| » des Ober-Rothliegenden | 91 | LVII |
| » -einschluß im Basanit der Steller'skuppe | 88 | 404, 405 (Anal.) |
| » -ische Schiefer | 81 | 208 |
| » -glimmerschiefer | 89 | 63 |
| » -knollen | 83 | 139 |
| » -lagen im Röth | 88 | 254 |
| » -phyllit | 81 | 185 |
| » -sandstein | 96 | XXXV |
| » » der Dillmulde | 92 | XLI |
| » » im Hunsrück | 80 | 243, Taf. VII |
| » -schiefer | 82 | 53*, 83 LII, 89 58, 84, 94 166* |
| » » , Sericit — — | 81 | 231 |
| » » -phyllit | 98 | CVII, CX, CXI, 99 200, 201 |
| » -schotter | 96 | 137 |
| » -schutt | 95 | LV, LVI, LVII, 89, 96 137, 138, 98 XLV |
| » -züge im Hunsrückschiefer | 80 | 202, 95 75, 76, 77, 80, 81 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| Quarzkeratophyr | 82 XXII, 84 XXX, 85 209, 212, 213, 214, 216 | |
| » -körner im Löß | 89 328 | |
| » -massen im Gneiß | 89 43 | |
| » -phyllit 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI, | 99 200, 201 | |
| » -porphyr, Åland — — | 94 45* | |
| » » » Alvensleben-Flechtingen 90 189, 167 (Anal.), 170, 174, 176 | 180, 192 (Anal.), 201, 228, Taf. XVI, | |
| | Fig. 4, Taf. XVII, Fig. 4—6 | |
| » » des Bundschildkopfes (Thüringer Wald) 88 LXIX, 89 XLV, 90 LVI | | |
| » » der Dillmulde | 95 LXVI | |
| » » von Elgersburg (Thüringer Wald) | 88 LXXI | |
| » » im Harz | 81 419, 422, 452, 88 XLIX, LXV | |
| » » » (Ober-) | 94 XXXII | |
| » » bei Harzburg | 91 XXVIII | |
| » » des Kieckelhahns (Thüringer Wald) | 88 LXVIII | |
| » » von Lautenberg (Harz) | 80 45, Taf. I | |
| » » des Meyersgrundes (Thüringer Wald) | 89 XLIV | |
| » » im Nahegebiet | 83 XXI, 86 LXVI | |
| » » der Prenßenhöhe (Thüringer Wald) | 88 LXXI | |
| » » in Schlesien (Nieder-) | 89 LXXXIII, 99 CXVI | |
| » » im Spessart | 89 62 | |
| » » » Thüringer Wald 82 XLI, 215, 220, 223, 225, 227 (Anal.), 385, | Taf. XXII, 85 184, 87 XLVI, 88 285, 290, | |
| | 291, 95 LXXV, LXXXIX, XCII, XCIII, | |
| | 98 LXXX, LXXXI | |
| » » -breccie bei Flechtingen 90 182 Taf. XVII, Fig. 8, Taf. XVIII, | Fig. 9, 10 | |
| » » -Einschlüsse im Schalstein | 96 XXXV | |
| » » -gerölle im Carbon Oberschlesiens | 85 243 | |
| » » » Culm Niederschlesiens | 82 236 | |
| » » » Thüringens | 98 LXXXVII | |
| » » -geschiebe | 94 11* | |
| » » , Granat — — bei Flechtingen | 90 175 | |
| » » , mikrogranitischer — — | 89 270 | |
| » » , Orthoklas im — — | 90 174, 192 | |
| » » , Palaeo — — | 82 XXIII | |
| » » , Quarz in — — | 90 174, 177, 180, 191 | |
| » » , Rapakivi — — | 94 17*, 25* | |
| » » -tuffe im Thüringer Wald | 89 XLVII | |
| » » , Zirkon in — — | 90 175 | |
| » -sand der Braunkohlenformation 82 343, 90 LXXXI, 96 80, 82 (Anal.), | 98 CCIII | |
| » -sandstein, Taunus — — | 95 13*—39* | |
| » » der Dillmulde | 92 XLI | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------|
| Quecksilber | 82 83*, 91*, 114*, 127* | |
| Quellen | 82 352, 96 LXXXVI, 7* | |
| » , Artesische — | 82 349, 98 33 | |
| » , Barytführende — | 88 269, 280 | |
| » im Diluvium | 90 LXXXVII | |
| » des Kellerwaldes | 94 19 | |
| » , Mineral — | 98 CXXVI | |
| » , Schwefel — | 91 144* | |
| » , Sool — | 98 86* | |
| » , Wildunger — | 88 XCVI | |
| Quellmulden | 83 535 | |
| » -ungserscheinungen | 97 59 | |
| Quenstedticeras | 88 382, 387 | |
| » <i>Lamberti</i> | 88 383, 96 12, 15, 17, 99 276 | |
| Querbrüche | 95 38*, 99 IX | |
| » am Kahlberg | 91 293*, 294* | |
| » im Kimmeridge | 91 327* | |
| Quercus | 83 325, 91 204* | |
| » <i>elongata</i> | 91 176* | |
| » <i>grandidentata</i> | 91 221* | |
| » <i>Klipsteini</i> | 91 204* | |
| » <i>pseudo-castanea</i> | 91 180* | |
| » <i>Robur</i> | 82 164, 170, 83 324, 327, 84 226 | |
| » <i>sessiliflora</i> | 82 164, 170, 93 15* | |
| Quergänge | 89 273, 312 | |
| » » im Unterrothliegenden und Mittelrothliegenden | 89 319 | |
| » -klüfte | 82 80*, 96* | |
| » -schlägige Verwerfungen | 83 XXXIX | |
| » -spalten | 81 449, 98 LXIX, LXXXVIII, 95*, 98* | |
| » -störung | 96 LI, 99 LXXXII | |
| » -thäler | 98 LVI | |
| » -verwerfung | 82 202, 83 XXXIX, 96 XXXVII, 98 XLII, 99 336 | |
| » » im Coblenz-Quarzit | 91 LXIII | |
| » » » Dillenburger Devon | 88 CIV, 89 LXXXVIII | |
| » » » Oberharz | 89 XXXIV | |
| » » » Taunus-Quarzit | 91 81 | |
| » » am Wollenberg | 89 LXXIX | |
| » -zerreissungen | 98 XCVII | |
| Qnetschflächen im Gneiß | 89 38 | |
| » -ung der Schichten | 98 XLIII | |
| Quinqueloculina <i>Ermani</i> | 90 85 | |

R.

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Radiale Gangspalten | 88 340 |
| » -Rückenlandschaft | 97 XLVI |
| Radiolarien | 94 1, 96 XCI, 98 LXX, 33 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---------------------------------|
| <i>Radiolites</i> | 89 | 139 |
| » <i>Gosae</i> | 89 | 143, Taf. XVIII, Fig. 1 |
| » <i>hercynius</i> | 89 | 140, 146, Taf. XVIII, Fig. 3, 4 |
| » <i>pusillus</i> | 89 | 142, 146, Fig. XVIII, Fig. 5—11 |
| » <i>subhercynicus</i> | 87 | 390, 425 |
| » <i>sublaevigatus</i> | 89 | 143, 146, Taf. XVIII, Fig. 12 |
| » <i>suecicus</i> | 89 | 145, Taf. XVIII, Fig. 2 |
| » <i>costatus</i> | 89 | 140 |
| Radowenzer Schichten | 89 | LXXXII |
| Raiküll'sche Gesteine | 82 | 291, 316 |
| Ramosa-Schichten | 82 | 199*, 201*, 203*, 96 XLVI |
| Rand des grönländischen Inlandeises | 88 | 31 |
| » -bildung um basaltische Augite | 92 | 12* |
| » -facies von Dolerit | 90 | 25* |
| » -löß | 89 | 328 |
| » -spalten des Thüringer Waldes | 88 | 369 |
| » -thal | 97 | 126, 98 90, 95, 97 |
| » » der größten Ausdehnung des letzten Inlandeises | 95 | 39 |
| » -verwerfung | 83 | 77, 95 L, 99 VIII |
| » » im Kellerwald | 94 | 19 |
| <i>Rangifer grönländicus</i> | 96 | 133, 97 28, 30 |
| » <i>tarandus</i> | 96 | 133 |
| <i>Ranina</i> | 86 | 262, 88 129 |
| » <i>bavarica</i> | 86 | 264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129 |
| » <i>fabri</i> | 88 | 129 |
| » <i>Helli</i> | 88 | 129, 130 |
| » <i>Marestiana</i> | 88 | 131, 132 |
| » » var. <i>Avesana</i> | 88 | 131 |
| » <i>speciosa</i> | 86 | 266, Taf. IX, Fig. 1 |
| Rapakivi, Åland — | 94 | 55* |
| » , Wiborger —gebiet | 94 | 52* |
| » -quarzporphyr | 94 | 17*—40* |
| Raseneisensandstein | 85 | 14* |
| » -stein | 84 | 283, 86 224 |
| Rasselskauder Gang | 82 | 38* |
| Rauchwacke 80 55, 82 29, 31, 86 167, 88 LXXV, LXXVI, 89 234, 90 52, 94 | | 93, 98 CXXXVIII |
| » -artiges Gestein | 88 | XCI |
| Rauhkalk | 90 | 52 |
| <i>Receptaculites Neptuni</i> | 96 | XLVII |
| Recurrenz der Mineralbildung | 92 | 75* |
| <i>Redonia</i> | 88 | 217 |
| Reduction des Unteren Zechstein | 89 | 232 |
| Refrather Schichten | 82 | 201*, 203* |
| Regenerirter Gneiß | 82 | 231 |
| Regionalmetamorphismus | 84 | 74, 109 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|--|
| Regression | 89 | 12 |
| Reibungs-Breccie | 86 161, 87 | XLIX, LXXIII |
| » -coëfficienten des Gletschereises | 88 | 20 |
| » -conglomerate der Basaltstiele | 90 | LX |
| » -winkel des Gletschereises | 88 | 23 |
| Reinbecker Gestein | 98 | CXLVI |
| Reineckia Autissodorensis | 91 | 321* |
| Remopleurides | 94 115*, 147*, | Taf. V, Fig. 8 n. 16 |
| » dorsospinifer | 94 110*, 125*, 134*, 155*, | Taf. V, Fig. 13—15 |
| » sexlineatus | 94 | 110* |
| Renaultia microcarpa | 89 25. | Taf. V, Fig. 3 |
| Rensselaeria | 80 | 263 |
| » amygdalu | 98 | CXVIII |
| » calqua | 82 191*, 192*, 193*, 204*, 213*, 247*, | 98 CXVIII |
| » crassica | 82 57*, 67*, 123, Taf. V, Fig. 2—5, 83 7, 84 | LIV, 11, 16, 99 205, 209 |
| » strigiceps | 80 212, 239, 263, 82 57*, 123*, 167*, | Taf. V, Fig. 6, 84 LIV, LV, 11, 16, 85 LVII, 96 XXXVIII, 302, 98 CII |
| Renthier | 96 | 229, 97 28 |
| Reptaria orthoceratum | 82 | 195* |
| Residuum der Grundmoräne | 92 | LXIII |
| Restiaceen | 91 | 230* |
| Retiolites Geinitzianus | 83 | LIII, 96 151 |
| Retzia ferita | 82 178*, 181*, 182*, 186*, 205*, | 93 251, 99 239 |
| » Haidingeri | 93 | 269 |
| » lens | 82 180*, 182*, 186*, 205* | |
| » lepida | 82 166*, 168*, 186*, 205* | |
| » novemplicata | 83 18, 26, 56, 93 242, 247, 258, 260, | 96 305 |
| » peluensis | 82 | 192*, 205* |
| » trigonella | 90 | 80* |
| Revinien | 98 | C, CVII |
| » , Devillo — | 98 | C |
| Rhacopteris raconicensis | 89 | 27 |
| » sphenopteridia | 90 | 15 |
| » subpetiolata | 89 26, 27, 90 | 14 |
| Rhät | 81 355, 470, 83 XLVII, 210, 295, 84 LXVI, 86 L, 126, 88 CX | 94 179, 98 LVII, 99 6* |
| » siehe Oberer Keuper. | | |
| » bei Coburg | 93 XXXIX, 94 | 175 |
| » » Lüthorst | 93 | 41* |
| » , Pflanzen — | 81 | 356 |
| » , Protocardien — | 81 | 356 |
| » -sandstein | 83 | 404 |
| Rhamnus Gaudini | 91 | 204* |
| » Rottmassleri | 91 | 204* |
| Rheinalluvium | 82 | 15 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Rheinarm, diluvialer — bei Bingen | 85 | 160, Taf. IV |
| » -gabelung bei Braubach | 89 | 106 |
| » -gerölle | 81 | 14 |
| » -löß | 82 | 28 |
| » -steinsattel | 95 | 23*, 31*, 32*, 33* |
| » -terrassen, Geschiebe der — — | 89 | 105 |
| » -thal, grössere tektonische Störungen am — | 95 | 11*, 39* |
| » „ , Spaltenthal — | 95 | 10* |
| Rhenser Mineralbrunnen | 88 | CV |
| <i>Rhinoceros</i> | 81 | 368, 83 LXVIII, 326, 328, 85 LXXXVIII, 86 15, 96 LXXIX |
| » <i>antiquitatis</i> | 94 | 287, 98 81, 99 265, 286, Taf. XV |
| » <i>leptorhinus</i> | 99 | 289 |
| » <i>Mereki</i> | 98 | CCXXVII |
| » <i>tichorhinus</i> | 91 | 168, 178 |
| <i>Rhizocaulon</i> | 91 | 239*, 244*, 271*, 272*, 282*, 284*, Taf. XXVI, Fig. 1 und Taf. XXVII, Fig. 1 |
| » <i>Brongniartii</i> | 91 | 229*, 235*, 237*, 247*, 249*, 250*, 255*, 257*, 262*, 264*, 267*, 277*, 286*, Taf. XXVI, Fig. 1, Taf. XXVII, Fig. 1—6, Taf. XXVIII |
| » <i>gracile</i> | 91 | 232*, 234*, 280*, 286* |
| » <i>gyporum</i> | 91 | 231*, 233* |
| » <i>macrophyllum</i> | 91 | 229*, 281* |
| » <i>najadinum</i> | 91 | 281*, 286* |
| » <i>perforatum</i> | 91 | 234* |
| » <i>polystachum</i> | 91 | 231*, 284* |
| » <i>recentius</i> | 91 | 232* |
| » <i>subtilinerve</i> | 91 | 229* |
| <i>Rhizocorallium</i> | 83 | 394, 470 |
| » <i>commune</i> | 97 | 136* |
| » <i>jenense</i> | 81 | 122, 143, 154 |
| » -dolomit | 81 | 106 |
| <i>Rhizocrinus</i> | 92 | 170 |
| <i>Rhizocupressinoxylon opacum</i> | 81 | 156* |
| » <i>subaequale</i> | 81 | 165* |
| Rhizome, Calamarien — | 95 | 4, 17 |
| <i>Rhoda furcata</i> | 91 | 1 |
| <i>Rhodocrinus gonatodes</i> | 80 | 212, 239, 264, 83 7, 84 11 |
| Rhodonit | 87 | 492 |
| Rhön, Gesteine der — | 80 | 157, 84 256 |
| » , Verwerfungen in der — | 95 | XCV |
| Rhotomagensis-Pläner | 81 | 11*, 88 19*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42, 98 LII |
| <i>Rhus Pyrrhae</i> | 91 | 205* |
| <i>Rhynchoceras</i> | 82 | 274 |
| » <i>Damesi</i> | 87 | 166 |
| » <i>tennistriatum</i> | 87 | 166 |

| | | Jahrg. | Seite |
|---------------------|--|---|------------------------------|
| <i>Rhynchoceras</i> | <i>Zuiddachi</i> | 82 | 278 |
| <i>Rhynchonella</i> | | 87 10*, 88 387, 96 295, 300 | |
| » | <i>acuminata</i> | 82 | 186*, 204* |
| » | <i>aequicostata</i> | 98 | CII |
| » | <i>alecto</i> | 93 | 271 |
| » | <i>Barrandei</i> | 82 | 127, 90 104 |
| » | <i>belemnitica</i> | 90 | 90* |
| » | <i>bijida</i> | 95 | XXXVIII, 96 157 |
| » | <i>contraria</i> | 81 | 82 |
| » | <i>cuboides</i> | 86 | XXVII, 96 XLVII, XLVIII, LVI |
| » | <i>curviceps</i> | 99 | 12* |
| » | <i>Cuvieri</i> 81 15*, 16*, 18*, 31*, 34*, 43*, 75*, 87 390, 399, 88 19*, 21* | | |
| » | <i>daleidensis</i> 80 212, 263, 82 57*, 167*, 83 12, 25, 94 133, 96 157, 294, 300, 99 215, 246 | | |
| » | <i>Dammenbergi</i> | 90 | 106 |
| » | <i>depressa</i> | 99 | XIV |
| » | <i>furcillata</i> | 81 366, 83 406, 90 90*, 99 12*, 13* | |
| » | <i>Grasana</i> | 81 | 12*, 30* |
| » | <i>Goldfussi</i> | 96 | LVI |
| » | <i>Gosseleti</i> | 96 | XLVIII |
| » | <i>Henrici</i> | 93 | 269, 274, 96 295 |
| » | <i>hexatoma</i> | 93 | 251, 94 133 |
| » | <i>inconstans</i> | 91 | 305*, 319* |
| » | <i>inflexa</i> | 95 | 143 |
| » | <i>lacunosa</i> | 88 | 385 |
| » | <i>lineolata</i> | 95 | 105 |
| » | <i>livonica</i> | 94 | 63* |
| » | <i>Losseni</i> | 82 | 168* |
| » | <i>Mantelliana</i> | 81 12*, 29*, 63*, 69* | |
| » | <i>Martini</i> | 81 10*, 22*, 75*, 88 17* | |
| » | <i>matricula</i> | 93 | 258, 271, 279 |
| » | <i>monas</i> | 93 | 271 |
| » | <i>multiformis</i> | 95 | 101 |
| » | <i>nitidula</i> | 93 | 271 |
| » | <i>nucula</i> | 82 | 302, 303, 304 |
| » | <i>nympha</i> | 93 | 243, 274 |
| » | <i>Orbignyana</i> 82 162*, 83 11, 13, 14, 19, 25, 86 LX, 93 243, 251, 261, 94 XXXVI, 136 | | |
| » | <i>pahumbina</i> | 93 | 271 |
| » | <i>papilio</i> | 90 | 103, Taf. XIV, 94 135 |
| » | <i>papyracea</i> | 81 | 77 |
| » | <i>parallelepiped</i> | 82 163*, 165*, 168*, 180*, 204* 95 145, 146 | |
| » | » <i>var. pentagona</i> | 96 | LVI |
| » | <i>Pengelliana</i> | 82 126, 129, 130, 131, Taf. IV, Fig. 1, 84 11 | |
| » | <i>personata</i> | 88 | 388 |
| » | <i>pila</i> 80 225, 240, 82 167*, 85 LXIII, 88 CIV, 93 256, 96 294, 300, 99 239 | | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|------------------------|---|
| <i>Rhynchonella pinguis</i> | 91 | 305*, 307*, 309*, 99 XVII |
| » <i>pleurodon</i> | 81 | 61, Taf. I, Fig. 5 |
| » <i>plicatilis</i> | 81 | 69*, 75*, 89 146, 98 CXCVIII |
| » <i>plicatissima</i> | 90 | 90* |
| » <i>primipilaris</i> | 82 | 186*, 188*, 204* |
| » <i>princeps</i> . 93 | 265, 269, 274, 275, 95 | XXXVIII, 96 159, 99 322 |
| » <i>procuboides</i> | 82 | 174*, 180*, 204*, 95 145 |
| » <i>pugnus</i> | 82 | 180*, 186*, 204*, 86 XXVII, XXVIII, 94 35 |
| » <i>rimosa</i> | 81 | 352, 366, 90 90*, 99 12* |
| » <i>Sancti Michaelis</i> | 96 | 284, 295, 301, 99 246 |
| » <i>subcordiformis</i> | 96 | LVI |
| » <i>subserrata</i> | 83 | 406 |
| » <i>taunica</i> | 90 | 104, 94 135 |
| » <i>tetraloma</i> | 82 | 180*, 204* |
| » <i>triloba</i> | 82 | 180*, 204*, 95 145, 146 |
| » <i>triplicata</i> | 81 | 366, 90 90* |
| » <i>variabilis</i> | 83 | 406, 99 10*, 12* |
| » <i>varians</i> | 87, 10*, 12*, 88 | 381, 91 137*, 138*, 96 18 |
| » <i>vespertilio</i> | 87 | 378, 380, 384, 388, 390, 391, 398 |
| » <i>Wahlenbergi</i> | 82 | 186*, 204* |
| » <i>Wettonensis</i> | 81 | 82 |
| » <i>Wilsoni oviformis</i> | 96 | LVI |
| Rhyo-Kersantit-Structur | 89 | 278 |
| Rhyotaxis | 89 | 259, 276, 282 |
| » -te | 89 | 259, 317, 318 |
| » , postgranitische — | 85 | 205 |
| » -ischer Diorit | 89 | 267 |
| <i>Rhytidolepis</i> | 89 | 246, 254, 93 26, Taf. III |
| Richelsdorfer Kobaltrücken | 88 | 370 |
| » Kupferschiefer | 83 | 69, 78 |
| » Rothliegendes | 83 | 77 |
| Riegelbildungen im Waldenburger Steinkohlengebirge | 91 | 18*, Taf. X—XII |
| Riesenblock Kuchary | 94 | 237 |
| » -gerölle | 84 | 439 |
| » -kessel | 80 | 278, 280, 91 84, 97 49 |
| » -töpfe | 80 | 275, Taf. IX, 82 151, 168 |
| » * siehe Gletschertopf. | | |
| Riffdolomit | 82 | 30, 86 XLIV |
| » -facies des Zechstein | 86 | XLIX, 88 LXXV, 89 237, 95 XLIX |
| » -kalk | 96 | XLV, LV |
| » » von Konjeprus | 93 | 266, 269 |
| Ringelerze | 92 | 99* |
| <i>Ringicula semilaevis</i> | 90, | 275, Taf. XV, Fig. 20, 21 |
| Rinnen | 83, | 256, 97 XLVII, LI, 98 CXCII, 99 225 |
| » , Schmelzwasser — | 83 | 561, 96 272, 98 CCXIII, CCXIV |
| » , Seen — | 89 | 210, 96 CI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| Rinnen, subglaciale — | 97 111, 98 CLXXXII, 99 LXIX | |
| » , thalartige — | 96 XLVIII | |
| » -sande | 96 LXI | |
| » -seen | 89 196, 96 272, 97 110 | |
| » -systeme | 96 LXIV | |
| <i>Rissoa concinna</i> | 81 77* | |
| » <i>dubia</i> | 83 477 | |
| Rodaer Sandstein | 88 LXXI | |
| <i>Roemeria</i> | 82 122 | |
| » <i>capuliformis</i> | 80 204 | |
| Röth im Eichsfeld | 93 XXXV | |
| » am Harzrand (West-) | 87 XLIII | |
| » in Hessen | 88 LXXXV, 90 6*, 78*, 95 LIII, 97 103*, 107* | |
| » » der Rhön | 83 181, 96 7* | |
| » » Sachsen | 98 174, 175, 177 | |
| » » Schlesien (Ober-) | 91 40* | |
| » » Thüringen | 80 143, 81 92, 95, 118, 133, 134 (Anal.), 146, 153, 155, 82 34, 83 357, 84 LXIX, 85 XLVII, XLIX, 87 6, 88 253, 92 164, 97 XLIII, XLIV, 156*, 98 72* | |
| » , Grenze des — zum Muschelkalk | 89 XLIX, 92 125 | |
| » , Quarzitlagen im — | 88 254 | |
| » , Versandung des | 88 254 | |
| » -dolomit | 80 144 | |
| » -kalke mit <i>Modiola hirudiniformis</i> | 89 XLVIII | |
| » -sandstein | 88 253 | |
| » -thone | 88 253 | |
| Röthel | 99 VI | |
| » -schiefer, Permische — — | 88 CXII, 92 87 | |
| » -spalte | 98 LXXXV | |
| » -zwischenlager in Culm | 88 333 | |
| Röthung der Grauwacken im Thüringer Wald | 98 LXXX, LXXXIV | |
| Rogenstein | 84 XLIX, 85 274, Taf. VIII, 90 240, 97 XXXIX | |
| Rollholz | 81 146* | |
| Rosenhöfer Gangzug | 81 35 | |
| Rosenquarz | 82 136* | |
| » -spath | 82 82*, 144* | |
| Rosseler Quarzit | 99 LXXXI | |
| <i>Rostellaria</i> | 95 102, 105 | |
| » <i>bicarinata</i> | 91 301* | |
| » <i>crebricosta</i> | 81 82* | |
| » <i>ornata</i> | 81 101*, 104*, 105*, 116* | |
| » <i>papilionacea</i> | 81 83* | |
| » <i>Reussii</i> | 81 105*, 116* | |
| » <i>vespertilio</i> | 81 74*, 82*, 93*, 96*, 98* | |
| <i>Rotalia Ackmeriana</i> | 90 85 | |
| » <i>Beccarii</i> | 97 76 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--------------------------------------|
| <i>Rotalia Beccarii</i> var. <i>lucida</i> | 94 | LXXIV, 96 40 |
| » <i>bulimoides</i> | 90 | 85 |
| » <i>globulosa</i> | 96 | 99 |
| » <i>umbilicata</i> | 96 | 99 |
| » <i>ungeriana</i> | 90 | 85 |
| » <i>Dutemplei</i> | 90 | 85 |
| » <i>Girardana</i> | 90 | 85 |
| » <i>Partschiana</i> | 90 | 85 |
| <i>Rotella</i> | 81 | 78 |
| Rotheisenerz | 95 | 149 |
| » im Verwitterungsboden | 95 | 90 |
| -stein 81 211, 429 439, 82 40*, 73*, 82*, 83*, 85*, 88*, 114*, 116*, 119*, 135*, 172*, 83 XLIV, 32, 95 140, 96 XLI, 98 XLV, CXXV, 99 IV | | |
| » » der Eifel | 93 | XLIII |
| » » im Keuper | 94 | 157 |
| » » -Knollen | 95 | XLVII |
| » » im Lias | 90 | 100* |
| » » » Oberdevon | 94 | XXXVII |
| » » , Ockriger — | 82 | 135* |
| » » , Oolithischer — | 84 | 26, 128 (Anal.) |
| » » im Tertiär | 88 | 255 |
| » -lager von Wetzlar | 94 | XXXVI |
| Rothbunter Posener Thon | 96 | 111—113, 119 |
| » -er Crinoidenkalk | 82 | 315 |
| » -es Culmeconglomerat | 87 | LXXX |
| » -färbung diluvialer Thone | 96 | 53 |
| » -gefärbter Olivin | 90 | 24* |
| » -er Geschiebemergel 85 LXXVI, 86 106, 88 127, 90 XCVI, XCVIII, 92 LXIX | | |
| » -giltig | 82 | 83*, 89*, 90*, 91*, 113*, 117*, 133* |
| » -kupfererz 81 109, 82 20*, 22*, 83*, 89*, 113*, 120*, 134*, 88 350, 358, 91 93 | | |
| » -er Pläner | 99 | 22* |
| Rothliegendes von Alvensleben-Flechtingen | 90 | 211—226 |
| » bei Ballenstedt | 81 | 596 |
| » » Eisenach | 83 | 387, 399, 87 XLIV |
| » » Glatz | 94 | 258 |
| » von Halle-Mansfeld | 90 | 221, 223, 226 |
| » am Harze (West-) | 90 | XLVI |
| » in Hessen | 82 | XXIX, 86 XLII |
| » von Ilfeld | 83 | 188, 90 226 |
| » bei Ilmenau | 90 | XLVIII, 92 115, 121 |
| » am Kyffhäuser | 90 | 226 |
| » bei Manebach | 88 | LXVIII |
| » » Mansfeld | 81 | 597 |
| » im Nahegebiet | 81 | 451, 90 LXXII, 97 XXXVII |
| » bei Richelsdorf | 83 | 77 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------------|-----------------|
| Rothliegendes in Schlesien | 91 | 225* |
| » » » (Nieder-) 83 LVI, 84 4, 86 LXIX, 87 LXXXVIII, 88 159, 94 283, 99 CXIII | | |
| » » Thüringen 82 XXXI, XXXII, XLIII, 42, 83 XLV, 84 LXII, 85 XLII, 86 LII, 87 XLVI, 88 LXVIII, 90 LVI, 91 XXXVII, XLI, 92 126, 95 LXVIII, LXXV | | |
| » » Westfalen | 99 | XXXVIII |
| » am Winterstein | 95 | LXXXI, LXXXII |
| » , Beziehungen des —en zu Granit und Gneiß des Thüringer Waldes | 95 | LXXXVI, LXXXVII |
| » , Discordanz des Zechstein auf —em im Thüringer Walde | 95 | LXVIII |
| » , Eruptionen des —en bei Ilmenau | 92 | 126 |
| » , Eruptivgesteine bei Flechtingen | 90 | 228 |
| » » im Nahegebiet 83 XXI, 86 LXV, 89, 258, 319 | | |
| » » » Thüringer Walde 83 214, 218, 88 284, 90 LII 92 128, 95 LXXXI | | |
| » , Gliederung des —en bei Flechtingen | 90 | 225, 228 |
| » , Grenze zum Carbon in Schlesien (Nieder-) — | 89 | LXXXII |
| » , Intrusivlager im —en des Nahegebietes | 89 | 310 |
| » , Kalkstein des —en bei Flechtingen | 90 | 217 |
| » , Lagerungsverhältnisse des —en bei Alvensleben | 90 | 213 |
| » » » » Ilmenau | 92 | 115 |
| » » » » in Schlesien (Nied.-) 89 | | LXXXIII |
| » , Mächtigkeit des sedimentären —en bei Flechtingen 90 | | 224 |
| » , Mittleres — bei Flechtingen | 90 | 219 |
| » » » Masserberg | 91 | XLVII |
| » » » im Thüringer Wald | 82 XXXIV, 95 | XCII |
| » , Oberes — bei Elgersburg | 88 | LXXI |
| » » » Flechtingen | 90 | 220 |
| » » » im Nahegebiet 81 455, 456, 83 XXI, XXX, 88 CVI, CXI, CXV, 85 LXV, 87 LXVIII, LXX, 90 LXXVI, 98 XCIX 99 XLVII | | |
| » » » des Thüringer Waldes | 95 | XCII, XCIII |
| » » » , Conglomerat des — —n im Nahegebiet 88 | | CXI |
| » » » , Röthelschiefer im » » » » 88 | | CXII |
| » » » , Thierfährte des » » des Thüringer Waldes | 89 | XLVIII |
| » » » , Transgression des — —n im Nahegebiet 89 | | 319 |
| » , Polygene Beschaffenheit der — Conglomerate im Thüringerwald | 88 | LXIX |
| » , Quarzporphyr des —en bei Flechtingen | 90 | 228 |
| » , Schwerspathgänge im —en bei Flechtingen | 90 | 238 |
| » , Störungen im —en bei Ilmenau | 92 | 116 |
| » » » des Nahegebietes | 90 | LXXXVI |
| » , Thonsteine » » bei Flechtingen | 90 | 215 |
| » , Übergreifende Lagerung des Thüringer —en | 92 | 125 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|----------|
| Rothliegendes, Unteres — bei Ilmenau | 92 | 115 |
| » „ „ „ Manebach | 88 | LXIX |
| » „ „ „ Masserberg | 91 | XLII |
| » „ „ „ im Thüringer Wald | 88 LXXVIII, 89 XXXIX, XLIII, 91 XLVIII | |
| » „ „ „ , Verwerfungen im — en des Thüringer Waldes | 89 XLV, 95 LXXXV | |
| Rothnickelkies | 88 | 349 |
| Rücken, Basalt — | 97 | 51 |
| » im Erz | 88 361, 89 227 | |
| » „ „ „ , Grand — | 90 277, 287, 91 268 | |
| » „ „ „ -landschaft | 97 XLVI, LXII, 104 | |
| » „ „ „ , Marginal — — | 97 | XLII |
| » „ „ „ , Radial — — | 97 | XLVI |
| Rückfaltung | 84 98, 95 163 | |
| » -schmelzung des Gletschers | 98 | CLXXXIII |
| » -schreiten des Inlandeises | 89 | 49* |
| » -standsmoräne | 81 | 490 |
| » -wärtsbewegung des Gletschers | 98 | 135 |
| » -wärtsschreitende Erosion | 89 | 11 |
| » -zug der zweiten Vergletscherung | 88 | 205 |
| » „ -smoräne | 81 | 490 |
| Rücklingsschiefer | 96 149, 153, 154, 278, 99 308 | |
| Rügenses Diluvium | 88 | CXXXIV |
| Rubinglimmer | 82 88*, 97*, 137*, 91 93 | |
| Rudisten | 89 | 137 |
| » -kalk | 97 | 39 |
| Rumänit | 96 207—217 (Anal.) | |
| <i>Rumex acetosa</i> | 99 | 191 |
| Rumpelsbergporphyr | 88 | LXV, LXX |
| Rundhöcker, Pseudo — | 88 | 104 |
| » in Schlesien | 93 | 54* |
| » bei Strehlen | 91 | 82 |
| Rupelthon | 98 LXXXVIII, LXXXIX, XCI, 3 | |
| <i>Ruppia maritima</i> | 97 | 75 |
| Ruscheln | 81 38, 442, 98 LXXXVI | |
| » „ „ „ , Andreasberger — | 81 | 38 |
| » „ „ „ , Edelleuter — | 81 14, 442, 445, 85 208, 210 | |
| » „ „ „ , Neufanger — | 81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212 | |
| » „ „ „ , Silberburger — | 81 | 442 |
| » -klüfte im Gabbro | 88 | XXIX |
| » -zone | 81 | 39 |
| Rußschiefer | 98 LXX, LXXI, LXXII, 61* | |
| Rutschflächen | 81 60*, 82 15*, 92 69 | |
| » -linien | 92 | 67 |
| » -ungen | 82 | 69* |
| Rutil | 88 32, 37, 86 88, 87 XXXI, 88 323, 89 43, 52, 60, 68, 73, 90 171 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------------------|---------------|
| Rutil im Aktinolith | 91 | 202 |
| » in Hornblende | 88 | 321 |
| » im Knotenschiefer | 97 | 16 |
| » -nadelchen in Biotit | 88 | 316 |
| » » in Glimmer | 88 | 312 |
| Rybnaer Kalk | 91 | 44, 54 |
| Rybniiker Schichten | 95 | 7 |
| » Steinkohle | 85 | 120 |
| S. | | |
| Saalbänder | 82 27*, 93*, 88 | 343 |
| Saaleschotter | 83 342, 97 140*, 98 | 167, 169 |
| Saar, alter —lauf | 85 141, Taf. III, | 89 115 |
| Saarbrücker Schichten | 84 3, 86 LXVII, 93 XLVII, 95 7, 99 | CXI |
| Sächsische Stufe | 95 | 111, 112, 116 |
| Säenläre Hebungen und Senkungen | 88 | 41 |
| » Verticalbewegungen an der Ostseeküste | 88 | 66 |
| Säuerlinge des Kellerwaldes | 94 | 19 |
| Säugethierfauna, diluviale — | 95 124, 97 82, 98 | 82 |
| » Rixdorfer — | 96 | 134 |
| » -knochen in Diluvialkies | 93 | LIV |
| Säulenabsonderung | 82 | 216 |
| » des Basalts | 92 8*, 94 290, 97 | 55* |
| » Diabas | 89 | LXXVIII |
| <i>Sagenaria</i> | 84 | 152 |
| » <i>Bischofi</i> | 84 | 152 |
| » <i>Veltheimiana</i> | 87 | LXXXVII |
| <i>Sagenopteris rhoifolia</i> | 83 | 209 |
| <i>Saiga prisca</i> | 98 | CCXXVII |
| Salagranit | 94 | 58* |
| <i>Salenia granulosa</i> | 81 | 16*, 34* |
| <i>Salicites dubius</i> | 81 | 103*, 91 180* |
| <i>Salicornia herbacea</i> | 82 | 113 |
| Saline Gottesgabe | 95 | 55 |
| » Oberneusalza | 98 86*, Taf. XXIV | |
| » Richtenberg | 82 | 107 |
| » Salzungen | 87 | LX |
| Salit im Strahlsteinschiefer | 91 | 203, 207 |
| <i>Salix</i> | 81 118*, 82 143, 164, 170, 84 | 428 |
| » <i>angusta</i> | 91 | 204* |
| » <i>aurita</i> | 84 | 228 |
| » <i>myrtilloides</i> | 99 | XC1 |
| » <i>repens</i> | 84 | 228 |
| » <i>Schorri</i> | 84 428, Taf. XXVI, Fig. 7 | |
| » <i>varians</i> | 91 | 176* |
| Salmien | 98 | C |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------|
| Salm-Phyllite | 99 | 200 |
| » -Schichten | 98 C, CVIII, CIX, CXI, 99 | XLIV, 200 |
| <i>Salpingostoma macrostoma</i> | 80 | 261 |
| <i>Salteria</i> | 91 | 156 |
| Salzauslaugung im Zechstein | 94 | 111 |
| Salzberggestein | 95 | XXVIII |
| Salzlager, ältere — | 94 | 86, 87 |
| » , jüngere — | 94 | 86 |
| Salzsoole | 82 | 95 |
| » -stein | 82 | 407 |
| » -thon | 94 | 83 |
| Sammetblende | 89 | 61 |
| » -eisenerz | 82 | 137* |
| Sand | 81 482, 95 LIV, LVI, 202, 98 CLI, CCXLVIII, CCLII | |
| » , Astarte — | 99 | 275, 276 |
| » , Becken — | 96 | LXI, LXVI |
| » , Cardium — | 99 | LIII, LIV |
| » , Diluvialer — 80 311, 312, 313, 315, 316, 319, 320, 321, 322 (Anal.), 83 160, 3*—11*, 16*—19* (Anal.), 89 170 (Anal.), 99 248, 254 | | |
| » » am Westharz | 90 | XLVII |
| » der Durchragungen | 88 | 197 |
| » , Glaukonitischer — | 98 | CCLVIII |
| » , Interglacialer — Lauenburg a. E. | 84 | 220, 221 (Anal.) |
| » , Jungglacialer — | 96 | 274, 98 CCLXII |
| » , Magdeburger — | 89 336, 90 241 | |
| » , Mangan — | 85 | 55* |
| » , Meeres — | 88 CXVI, 91 LXVII, 95 192, 195 | |
| » , Nordischer — | 99 | XX |
| » , Oberer — 80 343, 89 171 (Anal.), 92 LXIII, 96 LXXXVII, XCIX, 246, 257, 97 101, 98 CLXIX, CLXXX, CCLXIII, 24, 54, 99 LXII | | |
| » der Rinnen und Becken | 90 | XCV |
| » , Stettiner — | 97 | XLVII |
| » , Thal — 98 CXLIH, CLXV, CLXVIII, CLXIX, CLXXII, CLXXXIII, CXCH, 87 | | |
| » , Oberflächengestaltung des Unteren — es | 91 | LXXI |
| » , Trieb — | 91 | 167* |
| » , vulkanischer — am Leilenkopf | 91 | 99*, Taf. V |
| » in auskeilender Wechsellagerung mit Geschiebelehm | 95 | 38 |
| » , Werra — | 92 142, Taf. XI u. XII | |
| » -erz | 88 333, 90 232, 91 133, 137 | |
| » -loß | 95 | 45 |
| » -mergel | 83 | XLII |
| Sandr 83 162, 163, 164, 89 211, 93 187, 195, 199, 95 CVII, 96 AXI, LXIII, XCVIII, 270, 97 XLV, XLIX, L, LXIX, LIX, 109, 115, 98 CLXXIV, CLXXV, CLXXXI, CXCH, CCXVI, CCLXII, CCLXXVII, CCLXXXIII, 99, 102, 103, 104, 108, 117, 99 LXII, LXIII, LXXXIV, LXXXVI, XCVI | | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---------------------------------------|-------|
| Sandstein, Arcosen — | 83 XLVII, 88 CXIV, 94 167, 99 XLIV | |
| » , Blutrother — mit Wellenfurchen | 82 264 | |
| » , cambrisches — gesschiebe | 82 118 (Anal.) | |
| » , Chirotherium — 80 141, 82 210, 83 347, 349, 366, 85 XLVII, XLVIII, 87 XLIII, 88 LXXVII, LXXXIII, 252, 90 6*, 91 LI, 92 163, 164, 93 XXXV, 94 LXI, 97 XL, XLII, 98 6*, 99 XLII | | |
| » , Coburger Bau — | 92 XXXI, 93 XXXVII, 94, 161, 162 | |
| » , Culm — | 82 230, 90 136 | |
| » , Deister — | 88 26* | |
| » , Diluvialer — | 88 128, 90 XCIX | |
| » , Einschlüsse von — in Basalt | 92 89* | |
| » , Elgersburger — | 88 LXXI | |
| » in Feldspathbasalt | 92 90*, Taf. IX, Fig. 4, 5 | |
| » , Flötzleerer — | 97 XXVII, XXX, 98 60*, 99 XXXIV | |
| » , Gault — | 99 19*, 20* | |
| » , Glaukonitischer — | 99 20* | |
| » , Gneiss — | 99 CXI | |
| » , Goldhelm — | 90 LVI | |
| » , Grauwacken — | 98 CXVIII | |
| » , Haupt — von Alvensleben | 90 221 | |
| » , „ „ des Unteren Keupers | 91 189 | |
| » , Hils — | 98 LVIII | |
| » , Kahleberg — | 82 166, 92 197, 96 300 | |
| » , Kohlen — | 99 XXXVI | |
| » , Kugel — | 81 571, 82 266, 91 172, 92 143, 96 16 | |
| » im Limburgit | 92 92*, Taf. IX, Fig. 6 | |
| » , Luxemburg — | 81 470, 83 478, 479, 98 CX | |
| » , Neocom — | 99 24* | |
| » , Old Red — | 90 7 | |
| » , Oolithischer — | 86 XXXVI | |
| » , Permischer — | 91 293 | |
| » , Pön — | 96 XLVIII | |
| » , Quarzit — | 92 XLI, 96 XXXV | |
| » , Rodaer — | 89 LXXI | |
| » , Röth — | 88 253 | |
| » , Schilf — 81 352, 471, 83 XLVIII, 206, 211, 84 LXV, 85 LI, 88 CX, 91 XXXIII, 92 XXXI, 94 157, 98 CXLI, 99 6* | | |
| » , Stuben — | 83 208, 94 107 | |
| » , Tiger — | 80 141, 86 XXXVII | |
| » , Unguliten — | 82 285, 316 | |
| » , Vogesen — 81 463, 464, 83 466, 85 LXIII, 86 LXIV, 87 LXVII, 88 CVI | | |
| » , Voltzien — 81 464, 465, 83 374, 467, 85 LXIV, 86 LXIV, 88 CVII | | |
| » , Wealden — | 99 XVII | |
| » des Zechsteins | 89 222, 236, 90 LXVI | |
| » -artiger Porphyrittuff | 90 150 (Anal.) | |
| » -kugeln | 88 251 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|------------------------------|
| Sandstreifchen im Löss | 89 | 337 |
| <i>Sanguinolaria curvato-lineata</i> | 84 | 20 |
| » <i>dorsata</i> | 94 | 127 |
| » <i>laevigata</i> | 82 | 169* |
| » <i>soleniformis</i> | 94 | 129 |
| » <i>undulata</i> | 87 | 11* |
| Sanidin-Oligoklas-Trachyt | 82 | XLIV, XLV |
| » im Tephrit | 96 | 28* |
| <i>Sargassum Dechenianum</i> | 94 | 86* |
| Sattel, Altenaer — | 98 | CXXVI |
| » , Arnsberger — | 98 | CXXVI |
| » , Assmannshäuser — | 95 | 20*, 23*, 24*, 29*, 31*, 34* |
| » , Bodenthal — | 95 | 23*, 24*, 26*, 29*, 33*, 37* |
| » , Buschborn-Remilly — | 92 | 73, 78 |
| » , Clemens — | 95 | 32*, 33* |
| » , Dobrathal — | 95 | LXXII, LXXXII, LXXXV, LXXXVI |
| » , Ehrenfeler — | 95 | 23* |
| » , Hartenberg-Büchenberger — | 95 | 151, Taf. VIII |
| » , Hermesei — | 95 | 33* |
| » , Hirschberger Neben — | 94 | XLVII |
| » , Holter — | 91 | 151 |
| » , Niederwald — | 95 | 23*, 30* |
| » , Rheinstein — | 95 | 23*, 31*—33* |
| » , Tanrodaer | 97 | 151* |
| » , Thüringischer (Ost) Haupt — | 94 | XLVI, LVIII |
| » , Thüringischer (Südwest) Haupt — | 98 | LXXXII |
| » , Trechtlingshauser — | 95 | 37* |
| » , Venn? — | 99 | C, 201, 204 |
| » -aufbiegung im Thale | 92 | LVII |
| » -bildung des Lenneschiefergebirges | 98 | CXXVI |
| » -falte | 85 | 207 |
| » -flügel, geringe Neigung der — — | 95 | 81 |
| » -förmige Aufpressung des Septarienthones | 89 | LXXXVI |
| » » Biegung der Quarzitschichten | 95 | 78 |
| » » Faltungen | 80 | 110 |
| » -linie | 82 | XXVII |
| » » Überschiebung einer — — | 88 | LXXX |
| » -spalte 83 XL, 191, 194, 85 59, 73, 87 344, 88 16*, 97, 36*, 156*, 158*, 98 LV | | |
| Sauer, Thalbildung des — | 89 | 111 |
| Saure Ausscheidungen im Dioritgneiss | 89 | 34 |
| » » » Gneiss | 89 | 40 |
| Saugkiesel | 97 | 24* |
| <i>Saurichthys</i> | 83 | 284 |
| » <i>acuminatus</i> | 81 | 356 |
| » <i>longiconus</i> | 81 | 356 |
| Saurier | 85 | 293 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|----------------------------------|------------------|
| Saurierkalk | 88 | 428 |
| » -reste | 81 | 137 |
| Saussurit-Gabbro | 85 | 345 |
| <i>Saxicava arctica</i> | 98 | CLIX |
| » <i>pholadis</i> | 98 | CLIII, CLVIII |
| Saxonian | 95 | 111 |
| <i>Saynoceras verrucosum</i> | 99 | XIV, XIX |
| <i>Scalaria-Bank</i> | 81 | 564 |
| » <i>communis</i> | 81 | 547, 553, 85 234 |
| » <i>intumescens</i> | 93 | 106 |
| » <i>rudis</i> | 93 | 106 |
| » <i>undatella</i> | 93 | 106 |
| <i>Scalpellum angustatum</i> | 99 | 235 |
| » <i>maximum</i> | 87 | 388 |
| Scanian | 95 | 111 |
| Scaphiten-Pläner | 81 17*, 88 21*, 22*, 91 148*, 98 | CXLI |
| <i>Scaphites</i> | 87 378, 385, 388, 394, 448 | |
| » <i>aequalis</i> | 81 12*, 28*, 93*, 96* | |
| » <i>aquisgranensis</i> | 87 | 449 |
| » <i>binodosus</i> | 87 | 388 |
| » <i>Geinitzii</i> | 81 17*, 38*, 77*, 88 21* | |
| » <i>hippocrepis</i> | 87 | 449 |
| » <i>inflatus</i> | 81 92*, 93*, 96* | |
| Schwadowitzer Schichten | 39 | LXXXII |
| Schalenblende | 91 | 60* |
| Schalstein 82 XXIII, 83 6, 84 XXI, 85 208, 214, 215, 93 241, 95 LXV, 131, | | |
| 132, 134, 151, 163, 96 XXXV, XXXVI, XL, XLI, XLII, XLIII | | |
| » , älterer — | 95 157, 159, 160, 96 XLV | |
| » -conglomerat | 95 | 72 |
| » , bei Langenau bach | 94 | 182 |
| » , Deck — | 96 | XXXVI |
| » , Gabbrobomben im — | 95 | XLV |
| » , jüngerer — | 95 137, 159, 96 XXXVI, XXXIX | |
| » , mitteldevonischer — | 83 6, 95 133, 144, 147, 155 | |
| » im Mittelharz | 94 | 210 |
| » , oberdevonischer — | 91 LI, 95 133, 144 | |
| » , Quarzporphyr-Einschlüsse im — — | 96 | XXXV |
| Scharfenberger Devonsattel | 94 | 34 |
| Scharleyer Specialmulde | 91 | 49* |
| Schaumkalk 82 33, 83 402, 85 269, 272, 280, 283, 284, 288, 300, 317, Taf. XII, | | |
| Fig. 1—3, Taf. XIII, 86 307, 87 3, 11, Taf. I—III, 88 423, | | |
| 92 148, Taf. XIII—XV, 96 8*, 98 72* | | |
| » bei Osnabrück | 88 | 473 |
| » -bank | 88 445, 446, 448, 92 XXX, 140 | |
| » -Horizont | 88 | 451 |
| » -zone 87 9, 40, 51, 88 LXI, 420, 436, 452, 461, 466, 90 81*, | | |
| 93 XXXI | | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|--|
| Schaumspath | 97 | 127* |
| Schatzlarer Schichten | 89 LXXXII, 90 | 17, 91 15, 95 7 |
| Scheelkalk | 81 | 49 |
| Scheingänge, Basalt — | 97 | 51* |
| <i>Scheuchzeria palustris</i> | 83 | LXII |
| Scheuerflächen im Eulengebirge | 88 | 96 |
| * -steine | 83 | 172 |
| Schichten, abgebrochene — | 82 | 214 |
| » des <i>Aegoceras planicosta</i> bei Markoldendorf | 93 | 45* |
| » , <i>Ammonites gigas</i> — | 91 141*, 290*, 328*, 96 XXXI, XXXIII, | 98 LVIII, LX |
| » , » <i>Parkinsoni</i> — | 91 | 134*, 298* |
| » , » <i>planicosta</i> — | 93 | 37*, 45* |
| » <i>Ancylus</i> — | 95 | 113, 115 |
| » , Angulaten — | 93 | 44* |
| » , Arieten — | 89 XXXV, 90 89*, 92 XXXII, 99 | 9* |
| » , Auenberger — | 94 43, 44, 49, 183, 95 XXXVI, XLVII, 96 | XLV |
| » , Berrias — | 99 | XIX |
| » , Brünchenhäner — | 96 279, 280, 98 | XXXIV |
| » , Bücheler — | 82 | 203* |
| » , Büdesheimer — | 94, 12, 27, 52, 95 XLIV, XLV, 139, 98 | XLV, XLVII, 99 IV |
| » , Burnot — | 99 | 218 |
| » , Caiqua — | 82 191*, 192*, 202*, 212*, 230*, 248* | |
| » , Calceola — | 82 172*, 180*, 85 XLIII, 86 299, 87 XL, 88 LI, 92 | XLIV, 93 261, 99 225, 235 |
| » , Cambrische — | 81 175, 177, 196, 243, 82 XLII, 83 XLIII, 84 | 42, 273, 86 LI |
| » , Cardiola — | 96 150, 153, 159, 99 | 312 |
| » , Cardita — | 86 | 133 |
| » , Carneolführende — | 83 | 347 |
| » , Chirotherien — | 82 210, 83 347, 349, 85 XLVII, XLVIII, 87 | XLIII, 88 LXXVII, LXXXIII, 252, 90 6*, 91 LI, 92 163, 93 XXXV, 94 LXI, 96 6*, 97 XL, 99 XLII |
| » , Chondriten — | 80 222, 239, 82 58*, 84 LIII, 85 LIX, 91 | LXIII |
| » , Chorzower — | 91 | 43*, 44*, 46* |
| » , Coblenz — | 82 128, 84 23, 91 LXII, 92 XLIII, 93 XLII, 96 | 300, 98 XCIX, CIV |
| » , Coelestin — | 88 444, 89 XLVIII, 97 | 133* |
| » , <i>Corbula</i> — | 91 | 330* |
| » , » <i>Mosensis</i> — | 91 331*, 96 | XXXIII |
| » , Coronaten — | 91 | 134*, 298* |
| » , Crinoiden — | 82 | 173*—211* |
| » , Crioceras — | 89 | 59* |
| » , Cultrijugatus — | 82 161*, 173*, 179*, 211*, 90 | 10, 93 260 |
| » , Cuseler — | 86 22, 89 319, 91 LVII, 93 | XLVIII, 99 CXIV, CXVI |

- Schichten, Cuvieri — 88 151, 22*, 95 XXIX, XXXI, 98 LII, CXLII
 » , Cypridinen — 82 XXIV, 72, 83 XXXV, XXXVI, 95 137, 140,
 153, 159
 » , Eileringsen — 98 CXVIII
 » , Evingser — 98 CXIX, CXXVI
 » , *Exogyra virgula* — 91 294*, 323*, 326*, 96 XXXIII
 » , Gédinne — 95 14*, 30*, 98 CI, CVII, CXI, CXII, CXIV, 99 XLIV,
 LXXVII, 200, 201, 204, 206
 » , Gehrner — 91 XXXVII, 95 LXXXVIII, XCI
 » , Gigas — 91 141, 290, 328, 96 XXXIII 98 LX
 » , Goldlauter — 91 XXXVIII, 95 LXXXIV, LXXXVI, LXXXVIII,
 XCI, XCII
 » , Gräfrather — 90 10
 » , Gwildener — 96 20
 » , Hermesei — 95 33*
 » , Hermeskeil — 80 200, 245, 99 LXXXI
 » , Heersumer — 87 10*, 88 386, 25*, 91 138*, 298*, 93 171, 96 XXXI,
 99 XVII
 » , Hexagonum — 82 201*, 202*, 203*
 » , Hohenrheiner — 92 198
 » , Hombacher — 82 203*
 » , *Inoceramus mytiloides* — 88 20*
 » , Interglaciales — 95 181, 186
 » , Kreuzbacher — 81 458, 88 CXV
 » , Lebacher — 81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI,
 99 CXIV, CXVI
 » , Leimitz — 94 LII
 » , Lendorfer — 99 VII
 » , Lepidotus — 91 323*, 325*, 326*, 329*
 » , Litorina — 95 113, 114, 115
 » , Mammillaten — 84 479, 88 379, 97 39, 99 5, 7, 12
 » , Manebacher — 88 LXVII, 89 XLIV, XLV, 90 LIII, LVI, 91 XXXVIII,
 95 XCI, XCII
 » , Michelbacher — 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 159,
 99 331
 » , Mikultschützer — 91 51*
 » , Milletianus — 95 107, 108
 » , Monzinger — 81 458, 88 CXV
 » , *Myophoria orbicularis* — 88 LXII, XCIII, 445, 97 156*
 » , *Natica globosa* — 91 307*, 308*
 » , Nodosen — 84 247, 86 XXXVIII, 90 83*, 91 181, 92 174, 95 XXVII,
 XXVIII
 » , Nohner — 82 210*
 » , Oberhöfer — 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII
 » , Orbicularis — 82 34, 83 402, 85 302, 308, 87 51, 88 LXII, XCIII,
 426, 445, 92 171, 93 XXXII, 97 156*, 157*, 98 73*

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Schichten, Ortberg — | 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, | 96 147, 148, 278, 98 XXXIII |
| » , Ostrauer — | | 90 18, 95 7 |
| » , Ottweiler — | 84 3, 85 359, 90 223, 93 XLVIII, | 99 CXI |
| » , Parkinsoni — | | 91 134*, 298* |
| » , Phycoden — | | 91 XXXV |
| » , Planicosta — | | 93 37*, 45* |
| » , Planorbis — | | 92 XXXIII |
| » , Pilonoten — | | 93 42* |
| » , Pteroceras — | 91 293*, 294*, 313*—316*, | 99 XIII |
| » , Purbeck — | | 98 LX |
| » , Quadrigeminum — | 82 201*, 203*, 90 9, 96 LII, LIII | |
| » , Radowenzer — | | 89 LXXXII |
| » , Raiküllsche — | | 82 291, 316 |
| » , Ramosa — | 82 199*, 201*, 203* | 96 XLVI |
| » , Refrath — | | 82 201*, 203* |
| » , Rybniker — | | 95 7 |
| » , Saarbrücker — | 84 3, 86 LXVII, 93 XLVII, 95 7, 99 CXI | |
| » , Salm — | 98 C, CVIII, CIX, CXI, 99 XLIV, 200 | |
| » , Schatzlarer — | 89 LXXXII, 90 17, 91 15, 95 7 | |
| » , Schiffelborner — | 95 XXXV, 96 148, 279, 98 XXXV, XCVII, 99 302 | |
| » , Schwadowitzer — | | 89 LXXXII |
| » , Siegener — | 84 LV, 88 CHI, 90 LXIX, 95, 93 XLI, 94 135, 96 XXXVIII, 98, CXV, 99 204, 205, 208, 211, | |
| » , Söterner — | 81 158, 83 XXII, 88 CXV, 89 319, 90 LXXVI, 93 136 | |
| » , Speciosus — | | 96 304 |
| » , <i>Spirifer Mentzeli</i> — | | 91 43*, 50* |
| » , <i>Spiriferina fragilis</i> — | | 88 463, 474, 89 L |
| » , Steinhörner — | | 99 312 |
| » , Stringocephalen — | 93 262, 94 200, 95 141, 142, 145 | |
| » , Tambacher — | | 95 XCI, XCIII |
| » , <i>Tardefurcatus</i> — | | 95 107, 108 |
| » , Tentaculiten — | | 95 149 |
| » , <i>Terebratula humeralis</i> — | | 91 307* |
| » , Tholey — | 89 319, 91 LVII, 93 155 | |
| » , Toring — | 82 201*, 203*, 96 LII, LIII | |
| » , Uncites — | | 82 203* |
| » , Urfer — | 95 XXXIII, XXXV, 96 148, 278, 279, 280, 98 XXXIV, XCVII, 99 II, 302, 307 | |
| » , Viehter — | | 99 216, 218 |
| » , Waderner — | | 88 CXV, 89 319 |
| » , Waldenburger — | 86 LXVII, 89 LXXXII, 93 XLVII, 99 CXI | |
| » , Weismes — | | 98 CI, 99 XLIV |
| » , Wettiner — | | 90 227 |
| » , Zancloclon — | | 84 LXVI |
| » , Zweifaller — | | 99 213 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--|
| Schichtenköpfe, Umstauchung der — — | 88 | 103 |
| » , Schleppung der — | 98 | LXIII |
| » , S-förmig zusammengeschobene — | 82 | 193 |
| » , wellenförmig auf- und niedergebogene — | 82 | 199 |
| » -störungen | 82 XXIV, 84 XLV, 441, 516, 86 XXXVI, 98 CLXIII | |
| » » in den Endmoränen | 88 | 196 |
| » » , glaciale — — | 97 | 51 |
| » » , » bei Eisenach | 83 | 408, Taf. XXVII |
| » » bei Glindow | 81 | 509 |
| » » im Liegenden des Geschiebemergels | 88 | 170 |
| Schichtung in Blockmassen | 92 | LXI |
| » flächen | 81 | 283 |
| » im Löss | 89 | 338 |
| » » rothen Diluvialmergel | 92 | LXX |
| » und Transversalschieferung | 81 | 269 |
| Schiefer, Adinol — | 80 | 201, 81 308, 98 60* |
| » , Alaun — | 81 | 182, 214, 82 XLIII, 95 XXXV, 98 LXIII, 99 XXXIII |
| » von Alle | 99 | 204 |
| » , Amiant — | 84 | 63 |
| » , Anthracosen — | 99 | CXIII |
| » , Asterien — | 80 | 239 |
| » , Beyrichien — | 99 | 317 |
| » , Büdesheimer — | 94 | 12, 27, 52, 95 XLIV, XLV, 139, 98 XLV, XLVII, 99 IV |
| » , Chloropit — | 94 | LV |
| » , Cambrische — | 81 | 180 |
| » , Chondriten | 80 | 222, 239, 82 58*, 84 LIII, 85 LIX, 91 LXIII |
| » , Cypridinen — | 83 | 6, 86 157, 88 XCIX, 89 XXXIII, 105*, 90 XXXIII, 91 LII, 94 48, 50, 95, 199—211, 95 XLV, LXV, 126, 128, 129, 131, 133, 138, 154, 157, 160, 163, 96 XXXV, XL—XLIV, 98 XLVII, XLVIII, 60*, 99 X |
| » , Dach — | 99 | XLV, 204 |
| » , Devonischer — im Oberharz | 85 | 6, 9, 15, 18, 20, 21, 27 (Anal.) |
| » , Flinz — | 96 | LVII |
| » , Geröllthon — | 98 | LXIII, LXXIV |
| » , Graptolithen — | 96 | 151, 278 |
| » , Grauwacken — | 96 | 145, 98 CXX |
| » , Griffel — | 98 | LXII |
| » , Hornblende — | 99 | CVI |
| » , Hunsrück — | 80 | 200, 206, 245, 83 7, 10, 13, 84 LV, LVIII, 85 LXI, 86 LIX, 88 CVI, 89 LXXIX, 90 LXVII, LXIX, 91 LXI, 92 XLII, 95 76, 77, 79, 80, 83, 85, 93 13*, 39* Taf. II, 97 XXV, 98 CIII, 99 XLVI, LXXXI, 328 |
| » , Kalk — | 97 | 132*, 99 302 |
| » , Kiesel — | 96 | XXXVII, XL, XLIII, 145, 146, 149 |
| » , » -gallen — — | 95 | XXXIII, XLII, 129, 96 152, 98 XXXVIII, 99 II, 242, 302, 314 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-----------------------|
| Schiefer, Knoten — | 99 | 199 |
| » , Kohlreicher — | 82 | XLIII |
| » , Krystallinischer — | 83 | 498 |
| » , Leder — | 94 | XLVIII, 98 LXII |
| » , Lehm — | 98 | LXIV |
| » , Lenne — | 96 | XLIX—XLIV, 99 XXIX |
| » , Möscheider — | 99 | 294, 301 |
| » , Muscovit — | 89 | 71 |
| » , Nohdener — | 96 | XLVII |
| » , Nohner — | 82 | 176*, 210* |
| » , Orthoceras — 80 224, 240, 83 1, 6, 21, 24, 28, 33, 84 | LIII, 86 LX, | |
| | 91 LXIII, 93 XLIII, 94 | 11, 46 |
| » , Ottrelith-führender — | 98 | C |
| » , Pentameren — | 93 | 260 |
| » , Phycoden — | 82 | XLII, 84 25, 98 LXI |
| » , Phyllitische — | 81 175, 184, 196, 86 290, 98 C, 99 | XLIII, XLV |
| » , Platten — | 96 147, 280, 98 XXX, XXXIV, XCVII | |
| » , Porphyroid — | 90 | LXVIII, 91 LXII |
| » , Posidonien — 89 XXXVII, 91 132*, 296*, 92 XXXIV, 98, 109, 94 186, | | |
| | 95 128, 133, 136, 152, 157, 163, 98 LVII, 60*, 99 14* | |
| » , Quarzit — | 81 208, 82 53*, 83 LII, 89 58, 54, 94 | 166* |
| » , Rückling — | 96 149, 153, 154, 278, 99 | 308 |
| » , Russ — | 98 | LXX, LXXI, LXXII, 61* |
| » , Sericit — | 85 47, 49 (Anal.), 99 | 200 |
| » , Singhofer Avicula — | 83 | 3 |
| » , Stigmaria — | 95 7—16, 26, 29 | |
| » , Stink — | 98 | L |
| » , Taunus — (bunte) | 82 XL, 95 13*—39*, Taf. II, 98 | CXV |
| » , Tentaculiten — 83 20, 86 150, 87 XLIV, 91 LXIII, 92 XL, 93 238, | | |
| | 276, 94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151, | |
| | 96 XXXV, 98 XCVIII | |
| » , Werfener — | 85 | 293 |
| » , Wetz — 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXX, C, CXI, 99 II | | |
| » , Wieder — 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282, | | |
| | 95 XL, 148, 99 II, 243, 325 | |
| » , Wissenbacher — 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259, | | |
| | 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, | |
| | XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 | |
| » , Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 | | |
| » -breccie | 89 | 224 |
| » -diabas | 83 | 625 |
| » -gebirge | 81 252, 83 | XLIII |
| » » , linksrheinisches — — | 95 | 74 |
| » -gesteine, Krystalline — — im Basalt | 97 | 12* |
| » -hornfels | 88 | LI, 91 XXV |
| » -kohle | 84 | 231, 95 112, 115 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|-------------------------------------|
| Schieferporphyroide | 81 | 181, 226 |
| » -thon im Buntsandstein | 94 | 70 |
| » » des Kohlthales | 88 | LXX |
| » » » Rothliegenden | 90 | 216 |
| » » der Schwalbensteiner Wand | 88 | LXX |
| Schieferung | 98 | LXXXVII |
| » , secundäre — | 95 | LXVII |
| » , Transversal — | 81 | 269 |
| Schiefrige Struktur im Gneiss | 89 | 40 |
| -werden der Massengesteine | 85 | 211 |
| Schiffelborner Schichten 95 XXXV, 96 146, 148, 153, 155, 279, 98 XXXV, XC VII, 99 302 | | |
| Schilfsandstein 81 352, 471, 83 XLVII, 206, 211, 84 LXV, 85 LI, 88 CX, 92 XXXI, 98 CXLI, 99 6* | | |
| » bei Coburg | 94 | 157 |
| » im Vorharz | 91 | XXXIII |
| Schillerspath | 82 | 148* |
| Schistes bigarrés | 99 | XLV |
| <i>Schizaster acuminatus</i> | 98 | 13 |
| <i>Schizodus</i> . . 82 169*, 84 LIV, 85 121, 88 XC, XCII, 89 229, 241, 90 LXV | | |
| » <i>carinatus</i> | 88 | 220 |
| » <i>devonicus</i> | 82 | 352, 99 274 |
| » <i>Ewaldi</i> | 86 | L |
| » <i>obscurus</i> | 86 | 167, 88 XCI, 89 LXVI, 90 46, 80, 81 |
| » <i>peregrinus</i> | 88 | 220, Taf. IV, Fig. 7, 11 |
| » <i>Schlotheimi</i> | 86 | 166, 90 64, 80 |
| » <i>transversus</i> | 88 | 221, 223, Taf. V, Fig. 4—6 |
| » <i>trigonus</i> | 82 | 352 |
| » <i>truncatus</i> | 85 | 107, 86 166, 90 47 |
| <i>Schizolepis Braunii</i> | 94 | 178 |
| <i>Schizonema vulgare</i> | 84 | 271 |
| <i>Schizopteris flabellifera</i> | 83 | 96 |
| » <i>hymenophylloides</i> | 83 | 96 |
| <i>Schizostachys frondosus</i> | 90 | 12 |
| » <i>sphenopteroides</i> | 90 | 11 |
| Schlacken | 86 | 10* |
| » -agglomerate | 96 | 34* |
| » -kegel Stolberger Hütte | 87 | 230, Taf. IX |
| » -iger Basalt | 92 | 6* |
| Schlammprodukte | 81 | 545 |
| Schlagende Wetter in Bernsteingruben | 96 | 36 |
| Schlamm in Masurischen Seen | 89 | 21* |
| Schlepp-Einlagerungen | 88 | CXXXVIII |
| Schleppung am Erzgange | 88 | 340 |
| » der Schichten | 98 | XLIII |
| Schleuseschotter | 89 | 10 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| Schlick | 82 LIII, 439, 440, 441, 83 LX, LXII, LXIV, 174, 85 LXXV, 128, 86 LXXXII, 111, 244, 245, 247, 248 (Anal.), 87 XCIV, 98 CLXV, CLXVI, CLXX, CLXXI, CLXXII, CCXXXI, CCLII, 25 | |
| » , Havel — | 84 XCII, 85 LXXVII | |
| » , holz- und harzführender — | 96 222 | |
| » des Oderthales | 92 LXVII | |
| » , Pregel — | 96 51 | |
| » , Süßwasser — | 98 27 | |
| » -sand | 98 CXLV, CLXXI, 99 LVIII | |
| Schlot, Basalt — | 97 39* | |
| Schlottenbildungen | 91 71* | |
| <i>Schlotheimia angulata</i> | 93 43*, 44*, 99 7*, 8* | |
| » <i>Moreana</i> | 99 8* | |
| Schmelzflüsse, Empordringen der — | 97 33* | |
| » -wasserabfluss bei Chorin | 92 XLV | |
| » -bäche | 83 169 | |
| » » -menge der — | 89 49* | |
| » » -reservoir | 89 54*, 90 126* | |
| » » -rinnen | 83 561, 88 208, 96 272, 98 CCXIII, CCXIV | |
| » » -strom | 97 117 | |
| » » , subglaciale — — | 90 286 | |
| Schmiedeberger Gangzug | 82 72*, 78*, 85*, 88*, 135* | |
| Schmierkohle | 89 XCVII | |
| Schneeberger Störung | 80 126 | |
| Schneidemüllerskopfgestein | 88 LXVI, LXVII, 89 XLIV | |
| Schönaner Kalk | 95 XXXV, XXXVII, XL, 96 159, 160, 99 324 | |
| Schönermarker Endmoräne | 95 XCVII | |
| Schörlit, Mikro — | 81 103 | |
| Scholle von Buntsandstein im Devon | 92 XLVI | |
| » im Diluvium | 96 52, 53, 104 | |
| » , diluvialer Torf als — | 96 135 | |
| » , Tertiär — | 93 LIII, 205, 95 181 | |
| Schollenbildung beim Abschmelzen des Eises | 89 52* | |
| » -lava | 87 273 | |
| » metamorphosirter Sedimente | 89 XXVII | |
| » -senkungen | 90 252, 97 32* | |
| Schonensche Stufe | 95 111, 112 | |
| Schotter | 82 XXX, 85 XL, 87 LIX, 96 XXVI, XXVII, 141, 97 XXXVII, 99 XXI, 23* | |
| » , Diluviale — | 99 XXXVIII | |
| » , Eder — | 95 LVIII | |
| » , Eulengebirgs — | 85 LXXIV, 88 90 | |
| » , Gehänge — | 86 253 | |
| » , Glacial — | 83 XLII | |
| » , Gneiß — | 85 LXXII | |
| » , Harz — | 83 197 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-----------------|
| Schotter, Harzmaterial im — | 95 | XXX |
| » , Hereynische — | 88 | LVIII |
| » „ Gehänge — | 86 | 253 |
| » , Hessele — | 95 | 112, 115 |
| » , Hochterrassen — | 95 | 112, 115 |
| » , Niederterrassen — | 95 | 112, 115 |
| » , Nordische — | 98 | 170 |
| » „ , Geschiebe in hereynischen — — n | 88 | LVIII |
| » „ „ Glacial — | 83 | 197 |
| » „ „ -s Material im — | 95 | XXX |
| » , Pliocäne — | 86 | L |
| » „ — bei Glatz | 94 | 270 |
| » , Präglaciale — | 98 | 179, 180 |
| » , Quarzit — | 96 | 137 |
| » , Ruhr — | 99 | XXXVIII |
| » , Saale — | 83 342, 97 140*, 98 | 167, 169 |
| » , Schleuse — | 89 | 10 |
| » , Steine — | 99 | 257, 259 |
| » , Trümmer — | 95 | LXI |
| » -bänke am Westharze | 90 | XLVII |
| » -delta | 87 | XCV |
| » -lehm | 89 344, 95 XXIX, 96 XXVI—XXX, 98 | LI, LIV |
| » -massen von Luxemburger Sandstein | 88 | CXI |
| » -mergel | 95 XXIX, XXX, 117. 96 XXVI, XXVII, XXIX, XXX | |
| » -terrassen mit Harzmaterial | 92 | XXVIII |
| » -verbreitung an der Elbe | 83 | 337 |
| Schrammen, Gletscher — | 82 223, 87 LXXXVI, 88 105, 93 54*, 97 43, 98 52, | 57, 63, Taf. IV |
| » -richtung | 98 | 59 |
| » „ in Finnland | 94 | 65* |
| » -systeme | 82 226. 95 117, 97 45 | |
| Schrammung | 83 | 172, 92 66 |
| Schreiberbauer Gletscher | 91 | 37, 51, Taf. IX |
| Schreibkreide | 99 | 5, 8, 12 |
| Schriftgranit | 82 XXI, 88 XLVI | |
| » -artige Verwachsung | 88 | 288, 291 |
| Schub am Abbruchrande von Gletschereis | 88 | 21 |
| » durch Abrutschung zertrümmert gedachten Eises | 88 | 23 |
| » des Gletschers | 88 | 24 |
| » „ Gletscherrandes | 92 | LXIII |
| Schulberg-Gang | 89 | 113* |
| Schuppe | 98 | XCVIII, 99 335 |
| » -instructur | 84 89, 94 22, 23, 24, 25, 196, 95 XLIV, XLV, LXVI, 163 | |
| » -verbiegung | 94 | 25 |
| Schutt | 96 | 138 |
| » , Dolomit — | 96 | 138 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------|
| Schutt, Gehänge — des Trias | 96 | 136 |
| » , Kalk — | 96 | 138 |
| » , Muren — | 88 | 104 |
| » , Muschelkalk — | 82 | 219 |
| » , Quarzit — | 95 LV—LVII, 89, 96 | 137, 138, 98 XLV |
| » , Thal — im Harz | 89 | 131, 90 110 |
| » , Wildbach — | 88 | 37 |
| » -anhäufungen, diluviale — — | 81 | 423 |
| » » im Taunusquarzit | 94 | XXXVIII |
| » -kegel, diluviale — — | 83 | 543 |
| » » am Eulengebirge | 88 | 100 |
| » -massen | 90 | 112 |
| » -ströme am Westharze | 90 | XLVII |
| » -transport durch Treibeis | 88 | 39 |
| Schwabengrube bei Müsen | 82 | 75*, 130* |
| Schwämme | 82 | 163 |
| Schwankungen der Centrifugalkraft | 88 | 49 |
| Schwarzer Porphyry | 82 73, 86 | XXXVI |
| Schwarzerde 83 LXVI, 86 XC, 114, 87 C, CH, 89 LXXXVII, XC, 98 54, 170, | | |
| | 99 | LXXXIX |
| » » in Pommern | 90 | LXXXIV |
| » -kohle | 97 | 27*, 98 5 |
| » in der Kreide | 94 | 285 |
| » -kupfererz | 82 83*, 89*, 113*, 120*, 135* | |
| Schweelkohle | 95 | 22, 23 |
| Schwefel | 81 110, 82 83*, 91*, 114*, 126* | |
| » -eisen | 89 | 272 |
| » » in Muschelbreccien und Pseudo-Oolithen | 88 | 438 |
| » » -knollen | 93 | 220 |
| » -kies 80 29, 81 49, 109, 82 40*, 82*, 86*, 91*, 92*, 93*, 97*, 100*, 101*, | | |
| | 113*, 116*, 117*, 123*, 127* (Anal.), 86 319, 88 296, 302, 305, | |
| | 348, 358, 438, 91 68* (Anal.), 93, 96, 99, 98 74 | |
| » » in Porphyrit | 90 | 208 |
| » » , Pseudomorphosen von Brauneisen nach — — | 82 | 139* |
| » -nickel | 88 | 349, 358 |
| » -quellen | 91 | 144* |
| » -saurer Baryt als Soolquellabsatz | 88 | 260 |
| Schweizer Gletscher | 88 | 29 |
| » -ischer Löß | 89 | 343 |
| Schwere, Veränderungen der — | 88 | 49 |
| Schwerspath 81 49, 50, 203, 430, 453, 82 39, 60, 84*, 145*, 83 69, 86 319, 88 | | |
| | LXXVIII, 349, 358, 363, 89 61, 227, 91 XLI, 96 XXXVII, 98 | |
| | XLIV, XLV | |
| » als Soolquellenabsatz | 88 | 265 |
| » Stalaktiten von — | 88 | 264 |
| » im Zechstein | 88 | LXXV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|----------------------------------|-------------------|
| Schwerspathadern im Zechsteinconglomerat | 89 | 221 |
| » -gänge | 81 | 452, 82 41 |
| » » im Porphyry | 82 | 42 |
| » » » Rothliegenden bei Alvensleben | 90 | 238 |
| Scolithessandstein | 82 | 266 |
| Scrobicularia | 81 555, 84 505, 86 | LXXXV |
| » piperata | 81 547, 85 234, 87 Cl, 362, 95 | 193, 197 |
| Scylla hassiaca | 86 268, Taf. VIII, Fig. 10 | |
| Scyphia heteromorpha | 81 | 75* |
| » radiata | 81 | 75* |
| » tenuissima | 81 | 75* |
| Scyphocrinus | 99 | 197 |
| Secundäre Lößvorkommen | 86 | 256 |
| Sedimentgesteine, metamorphische — | 83 619, 84 525 | |
| Seebornstein | 82 | 404, 406, 412 |
| Seen | 83 238, 256, 546, 562, 85 83, 98 | CCXV |
| » , Ablagerung in holsteinischen — | 90 | 111*, 116* |
| » , Bodenrelief » » » | 90 | 123* |
| » , Evorsions — | 93 | 124, 97 110 |
| » , Falten — | 87 CVI, 151, 97 | 111 |
| » , Flächen — | 88 | 7*, 37*, 43* |
| » , Fluß — | 89 | 7*, 30*, 43* |
| » , Grundmoränen — | 87 161, 89 195, 92 | LXV |
| » , Haffstau — | 97 124, 98 125, 129, 136, 137 | |
| » , Holsteinische — | 90 | 121* |
| » , Ostholsteinische | 90 | 124*, Taf. V, VI |
| » , Masurische — | 89 | 38*, Taf. VI—X |
| » , Entstehung der — — | 89 | 43* |
| » , Oberflächenformen — — unterhalb des Seespiegels | 89 | 42* |
| » , Moränen — | 87 | 160 |
| » , Rinnen — | 89 196, 210, 96 | LXIV, 272, 97 110 |
| » , Versandete — in Hinterpommern | 89 | 194 |
| » , Stau — 95 XCVIII, CVII, 96 LXXVI, 97 XLVII, 110, 117, 122, 125, 98 CXC, CXCIV, CCXVI, CCXVII, CCLIX, 91 111, 115, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 129, 131, 132, 136, 137, 141, 143, 145 | | |
| » , Steilufer der — | 89 | 51* |
| » , Tiefenkarten der — | 89 | 5* |
| » -bildner, Glacialerosion als — — | 89 | 45* |
| » » , Tektonische Ursachen als — — | 89 | 45* |
| » » , Wassererosion als — — | 89 | 45* |
| » -bildung | 89 | 4* |
| » » und Grundwasser | 90 | 123* |
| » » in altdiluvialen Thälern | 88 | CXXXVI |
| » -lothung | 87 | 157, 89 11* |
| » -platte, baltische — — | 89 | 194 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|-------------------------|
| Seenplatte, Oberflächengestaltung der baltischen — — | 87 | 150, 89 53* |
| » » , mecklenburgische — — | 82 | 185, Taf. VIII |
| » -rinnen, Alter der — — | 96 | CI |
| » -spiegel, Niederschlagsmenge und — — | 90 | 124* |
| » -thäler | 85 | 398 |
| Seestein | 82 | 404, 406, 412 |
| Sembachporphyr | 95 | LXXVIII, LXXX |
| <i>Semionotus Bergeri</i> | 83 | XLVII, 211, 293, 94 162 |
| » <i>elongatus</i> | 83 | 211, 293 |
| » -Sandstein 83 XLVII, 208, 211, 84 LXIII, LXV, 92 XXXI, 93 XXXVII, XXXVIII, 94 161 | | |
| Senftenberger Braunkohlenflötze | 95 | 1 |
| Senkung der Erdkruste | 88 | 50, 55 |
| » » Küstenlinie | 96 | 118 |
| » » Ostseeküste | 94 | LXXI, 98 147 |
| » , Sacculare — | 88 | 41, 66 |
| » der Schichten am Spessart | 88 | 244 |
| » , Schollen — | 97 | 32* |
| » -sfeld, hessisches — — | 97 | 9* |
| » -sgebiet des Pariser Beckens | 92 | 77 |
| Senon 81 66*, 80*, 81*, 82 333, 338, 346, 374, 385, 386, 390, 392, 403, 84 XLVII, 475, 479, 88 CXXXIV, 154, 176, 186, 95 XXVII, 42, 181, 96 22, 34, 42, 46, 47, 49, 50, 52, 61, 75, 97 36, 98 LII, CCLXXI, CCLXXXVI, 99 227 | | |
| » von Finkenwalde | 90 | LXXXI |
| » » Hannover | 88 | 152 |
| » » Peine | 88 | 152 |
| » in Pommern | 90 | LXXXII |
| » der Priegnitz | 91 | LXXII, LXXV |
| » , Phosphorite im — | 88 | 154 |
| » , Strandverschiebung der —zeit | 88 | 153 |
| » , Transgression von — auf Turon | 88 | 153 |
| » -geschiebe | 95 | 207 |
| Septarien, geschliffene — | 80 | 338 |
| » aus Sphärosiderit | 93 | 187 |
| » -thon 83 452, 644, 84 285, 289, 85 LXXIX, 86 259, 89 LXXXVI, LXXXIX, XCIV, 348, 90 LXXXI, 241, 91 LXVII, 217*, 95 XCIX, C, CI, CVII, 57 97 XLVII, 53, 98 LXXXVIII, 67 | | |
| » » bei Buckow | 93 | 105 |
| » » von Hermendorf | 80 | 338 |
| » » bei Marienhof | 92 | LXVII |
| » » in Pommern | 90 | LXXXIII |
| » » Posen | 91 | 218, 96 85 |
| » » , Localmoräne von — — | 89 | LXXXVII, 90 84 |
| » » als Mergel | 95 | 57 |
| » » , Phosphoritknollen im — — | 90 | 241 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-----------|---|
| <i>Sequoia Reichenbachii</i> | 81 | 84*, 104*, 105*, 106*, 108*, 109*, 118* |
| Sericit | 85 | 35 (Anal.), 98 C |
| -Gesteine | 84 | 108 |
| » -Gneiß | 80 | 199, 91 222 |
| » -Phyllit | 99 | LXXXI |
| » -Quarzit | 81 | 231 |
| » » -schiefer | 81 | 231 |
| » -Quarz-Phyllite | 98 | CXII |
| » -Schiefer | 80 | 199, 85 1, 47 (Anal.), 49 (Anal.), 99 200 |
| <i>Sericodon Jugleri</i> | 91 | 311*, 321* |
| Serpentin 82 XXII, XLVI, 232, 83 528, 84 LXXVII, 85 LXVIII, LXIX, 86 | | 180, 182, 320, 87 LXXIV, 88 CXVI, 309, 323, 327, 89 281, 131*, 90 19* |
| | | 91 200 |
| » -isierung | 89 | 136*, 91 208, 94 321 |
| » » von Olivin | 92 | 56* |
| » -lager | 87 | LXXIII |
| <i>Serpula</i> 81 9*, 10*, 19*, 101*, 109*, 115*, 83 406, 91 309, 98 CXCVIII, 99 7, 17* | | |
| » <i>amphisbaena</i> | 81 | 16*, 32* |
| » <i>ampullaceu</i> | 99 | 228 |
| » <i>coacervata</i> | 88 | 23*, 26*, 91 144*, 325, 93 162, 170, 95 70, 71 |
| » <i>conjuncta</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>Damesi</i> | 93 | LII |
| » <i>globiceps</i> | 99 | 14* |
| » <i>gordialis</i> | 81 | 20*, 74*, 90*, 96*, 88 17*, 91 301*, 307*, 98 CXCVIII |
| » <i>hexagona</i> | 81 | 62* |
| » <i>iniqua</i> | 81 | 109*, 115* |
| » <i>liliformis</i> | 81 | 82* |
| » <i>lophiota</i> | 95 | 100 |
| » <i>macropus</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>Phillipsii</i> | 95 | 100, 102 |
| » <i>pusilla</i> | 83 | 652 |
| » <i>quadrilatera</i> | 99 | 15* |
| » <i>quinquangularis</i> | 91 | 301*, 307* |
| » <i>Schuberthii</i> | 83 | 652 |
| » <i>Seebachii</i> | 81 | 16*, 32* |
| » <i>tetragona</i> | 96 | 16, 99 276 |
| » <i>trieristata</i> | 99 | 10* |
| Serpulit 88 11*, 23*, 25*, 91 144, 93 169, 95 70, 71, 96 XXXI, 98 LVIII, | | 99 XVIII |
| Sieber Grauwacke | 98 | XXVII, XXXIX |
| Sieburgit | 96 | 207—213 |
| Siegener Schichten 84 LV, 88 CIII, 90 LXIX, 95, 93 XLI, 94 135, 96 XXXVIII, | | 98 CXV, 99 204, 205, 208, 211 |
| Siegenit | 82 | 130* |
| Siegerländer Gänge | 82 | 17* |
| <i>Sigaretus</i> | 98 | 16 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| <i>Sigillaria</i> | 89 | 246, 254, 93 24, 30, 40, Taf. III—V, 95 7, 8 |
| » <i>approximata</i> | 93 | 55 |
| » <i>biangula</i> | 85 | 359, 360 |
| » <i>Brardi</i> | 81 | 601, 93 25, 37, 41, 42 Taf. V, Fig. 1, 95 4 |
| » <i>comptotacnia</i> | 93 | 35, 36, 50, 53, 66 |
| » <i>Dejrancei</i> | 93 | 55 |
| » <i>elegantula</i> | 93 | 31, 40, Taf. IV, Fig. 2 |
| » <i>Fritschii</i> | 93 | 25, 40 |
| » <i>glabra</i> | 93 | 38 |
| » <i>Grasiana</i> | 93 | 25 |
| » <i>Menardi</i> | 93 | 37 |
| » <i>monostigma</i> | 93 | 34 |
| » <i>oculina</i> | 85 | 357, 358 |
| » <i>reticulata</i> | 89 | 255 |
| » <i>rhenana</i> | 93 | 55, Taf. V, Fig. 2 |
| » <i>rimosa</i> | 93 | 34 |
| » <i>spinosa</i> | 95 | 4 |
| » <i>spinulosa</i> | 93 | 25 |
| » <i>tesselata</i> | 93 | 56, Taf. V, Fig. 3 |
| » -Brandschiefer | 95 | 11 |
| » , Buntsandstein — | 85 | 356 |
| » -Flötz | 95 | 8, 9, 10, 11, 16 |
| <i>Sigillariocladus</i> | 88 | 162 |
| » <i>-strobilus</i> | 81 | 601 |
| <i>Sigillodendron frondosum</i> | 88 | 159, Taf. II, Fig. 1 |
| Silber, gediegen — | 82 | 83*, 89*, 90*, 91*, 113*, 126*, 88 352 |
| » -arter Gang | 82 | 76* |
| » -burger Ruscheln | 81 | 442 |
| » -erze | 82 | 83* |
| » -führende Gänge | 82 | 84*, 90* |
| » -gehalt der Altenberger Erze | 94 | 179* |
| » » » Arsenikfahlerze | 88 | 348 |
| » -glanz | 82 | 83*, 90*, 113*, 116* |
| » » -erz | 82 | 91*, 132* |
| Silificirte Tuffe | 90 | 198 |
| <i>Siliqua concentristriata</i> | 87 | 431, Taf. XVIII, Fig. 5 |
| » <i>sinuosa</i> | 87 | 431, Taf. XVIII, Fig. 6 |
| Sillimanit | 80 | 32, 36, 86 81, 88 XI, 318, 92 88*, 97 12* |
| » im Kersantit | 86 | 96, Taf. II, Fig. 9, Taf. III, Fig. 6, Taf. IV, Fig. 6 |
| Silur im Dillenburgerischen | 96 | XXXVIII, 98 XCVI, XCVIII, XCIX |
| » -geschiebe | 82 | 261, 89 80*, 90*, 95 CXV, CXVI |
| » -ische Geschiebe in Endmoränen | 89 | 182 |
| » » » Ost-Preußen | 83 | 101 |
| » im Harz | 98 | XXXIII, XXXV, XLI |
| » » Kellerwald | 99 | 304, 307 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|---------------------------------------|
| Silur des Koschenberges | 92 | 180 |
| » in der Lausitz | 94 | 281 |
| » » Thüringen | 84 | LXI |
| » , Mittel — in Schlesien | 87 | LXXIV |
| » » » » Thüringen | 86 150, 91 XXXVI, 98 | LXIII, LXVII |
| » » » im Vogtland | 94 | LIII |
| » , Ober — im Kellerwald | 96 144, 152, 155, 159, 278, 280, 99 | 195, 312 |
| » » » bei Silberberg | 83 | LIII |
| » » » in Thüringen | 98 | LXIII |
| » » » im Vogtland | 94 | LIII |
| » , Unter — in Thüringen | 83 136, 137, 152, 84 24, 34, 42, 120, 91 | XXXVI, 94 XLIX, L, LI, 98 LXII, LXXXV |
| » » » des Vogtlandes | 94 | LXVIII |
| <i>Silurina inflata</i> | 93 | 247 |
| Singhofer Avicula-Schiefer | 83 | 3 |
| <i>Sirex gigas</i> | 93 | 53* |
| » <i>juvencus</i> | 93 | 53* |
| Skapolith | 84 | LXXXVI |
| Sölle | 83 256, 89 52*, 90 | 127* |
| Sösemulde | 94 | 186, 187, 95 139 |
| Söterner Schichten | 81 458, 83 XXII, 88 CXV, 89 319, 90 | LXXVI, 93 136 |
| Sohlenkalkstein | 91 | 47* (Anal.) |
| <i>Solarium granulato-costatum</i> | 99 | 233 |
| <i>Solen</i> | 82 | 199*, 204* |
| » <i>costatus</i> | 82 | 169* |
| » <i>Hausmanni</i> | 98 | 17 |
| <i>Solenomya</i> | 86 | 166 |
| Solfatare | 87 | 264 |
| Sommerberg-Spalte | 89 | 115* |
| Soole | 82 95, 97, 98 (Anal.), 83 458, 459 (Anal.), 89 367, 368 (Anal.), 96 87, | 91, 92, 114, 119 |
| » im Zwickauer Kohlenrevier | 88 | 268 |
| Soolbohrungen, Berliner — | 89 | 347 |
| » quellen | 96 | 125, 98 86* |
| » » -absatz, schwefelsaurer Baryt als — — — | 88 | 260—276 (Anal.) |
| » » Strontian als — — — | 88 | 280 |
| » » , Gase aus einer — | 88 | 266—272 (Anal.) |
| » » , Lantenthaler — | 88 | 259, 263, 282 |
| » » , Stickstoff in — | 88 | 266 |
| » » , Ursprung der Lantenthaler — | 88 | 281 |
| Spalte | 81 1, 41, 82 XXVI, XXVIII, 83 XLVIII, 190, 84 248, 85 56, 57, 65, | 97 139*, 98 LXXXIV |
| » , Abkühlungs — | 82 | 108* |
| » , Acker — | 81 33, 38, 428, 431, 90 | XXXIII |
| » , Büren-Amelieth — | 92 | 7 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Spalten, Andreasberger — | 81 | 452 |
| » , Aufreißung der — | 82 | 122*, 98 67* |
| » , Dislocations — | 82 | 209*, 219*, 84 250 |
| » , Ecksberg — | 89 | 114* |
| » , Gang — 81 2, 30, 38, 135*, 82 29*, 39*, 92*, 109*, 88 LXXVIII, 340, | 89 | 108*, 91 93. 93 78 |
| » , Gräfenthal-Lobensteiner — | 98 | LXXXIII |
| » , Längs — | 98 | 95*, 98*, 98 95*, 98* |
| » , Leinethal — | 85 | 64, 65. 87 466, 93 69 |
| » , Lichtentanner — | 98 | LXXIII |
| » , Mulden — | 83 | 191, 85 59, 65, 87 344, 92 5*, 97 36*, 156* |
| » , Oder — | 81 | 25, 33, 36, 38, 426. 431 |
| » , Postdiluviale — | 84 | 48 |
| » , Praeexistirende — | 82 | 20 |
| » , Quer — | 81 | 449, 98 LXIX, LXXVIII. 95*, 98* |
| » , Rand — des Thüringer Waldes | 88 | 369 |
| » , Sattel — 83 XL, 191, 194, 85 59, 73, 87 344, 88 16*, 97 36*, 156*, | | 158*, 98 LV |
| » , Solling — | 97 | 36* |
| » , Sommerberg — | 89 | 115* |
| » , Streichrichtung der Eruptiv — | 85 | 202 |
| » als Thalbildner | 89 | 109* |
| » , Torsions — | 81 | 38, 86 336 |
| » , Verwerfende — | 82 | XXXIX |
| » -bildung | 81 | 450. 88 368 |
| » -system | 81 | 426 |
| » » im Eulengebirge | 88 | 7 |
| » » der Lantenthaler Erzgänge | 88 | 282 |
| » -thal | 82 | XXVI, 83 XLIX |
| » » , Rheinthale als — | 95 | 10* |
| » -verschiebung | 81 | 27 |
| » -zug | 83 | XLI, 85 194, 205, 98 LXXXIV |
| Spatheisen, manganhaltiges — | 91 | 93 |
| » -erz | 91 | 96 |
| » -stein 81 49, 82 19*, 22*, 24*, 39*, 40*, 43*, 73*, 83*, 86*, 90*, 91*, | | 92*, 99*, 100*, 113*, 115*, 118*, 122*, 143*, 88 335, 349, 362, |
| | | 363, 364 (Anal.), 92 99 |
| Speciosus-Schichten | 96 | 304 |
| Speckstein | 82 | 101, 105 |
| » -schiefer | 94 | LII |
| Spectonclay | 95 | 99, 103, 110 |
| Speiskobalt 82 83*, 86*, 93*, 97*, 100*, 113*, 117*, 131*, 88 333, 349, 358, | | 89 227 |
| <i>Sphaerium</i> | 96 | 56 |
| » <i>rivicolum</i> | 84 | 263 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------|
| <i>Sphaerium solidum</i> | 82 438, 439, 84 262, 263, 266, 98 40 | |
| <i>Sphaerocoryphe Hübneri</i> | 94 13* | |
| <i>Sphaeroides</i> | 96 XCI | |
| <i>Sphaeroidina variabilis</i> | 90 85, 93 189 | |
| Sphärolithe . 82 XXXVI, 83 423, 447. 90 185, 190, 91 XXVIII, 92 30*, 94* | | |
| » -ische Gebilde in Olivinknollen | 92 30* | |
| » » -r und quarzführender Porphy | 85 XLII | |
| » -porphyr | 91 132 | |
| » » , Pseudo — — | 83 423, 88 291 | |
| » -struktur bei Porphy | 90 179, 181 | |
| » -verwachsung | 88 291 | |
| Sphärosiderit | 82 101*, 102*, 123*, 143*, 144* (Anal.), 91 73 | |
| » als Geschiebe | 95 45, 48 | |
| » -lager im Oberoligocän | 88 124 | |
| » , Septarien aus — | 93 187 | |
| Sphagnetum | 85 400 | |
| Sphagnum | 83 324, 99 191 | |
| » -torf | 83 325 | |
| Sphen | 89 289 | |
| » -Pseudomorphosen | 89 272 | |
| <i>Sphenophyllum</i> | 89 254 | |
| » <i>bifidum</i> | 94 72* | |
| » <i>dichotomum</i> | 90 38 | |
| » <i>tenerrimum</i> | 85 121 | |
| <i>Sphenopteris</i> | 85 LXXII, 89 254 | |
| » <i>allosaroides</i> | 90 14 | |
| » <i>artemisiaefolia</i> | 81 599, 83 96 | |
| » <i>Cocmansii</i> | 91 15 | |
| » <i>Condrusorum</i> | 94 70*, 76*, 88*, 93* | |
| » <i>erithmifolia</i> | 83 96 | |
| » <i>densepinnata</i> | 94 68* | |
| » <i>dissecta</i> | 91 14 | |
| » <i>distans</i> | 87 LXXXVII | |
| » <i>elegans</i> | 85 121, 91 6, 14, 93 XLVI | |
| » <i>elegantiformis</i> | 93 XLVI | |
| » <i>erosa</i> | 81 598, 599 | |
| » <i>furcata</i> | 91 1 | |
| » <i>geniculata</i> | 91 15 | |
| » <i>germanica</i> | 81 599, 601, 89 23, Taf. IV | |
| » <i>grypophylla</i> | 90 31 | |
| » » var. <i>biloba quadricoba</i> | 90 38 | |
| » <i>Guilelmi imperatoris</i> | 83 95, Taf. XIV, 98 LXX | |
| » <i>Hitchcockiana</i> | 94 94* | |
| » <i>Hoeninghausi</i> | 90 16, Taf. VII—IX, 91 14, 15, 16 | |
| » » <i>Ostraviensis</i> | 90 23 | |
| » » <i>Schatzlarensis</i> | 90 23 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| <i>Sphenopteris Hoeninghausi Schlehaniformis</i> | 90 | 31 |
| » <i>Stangeriformis</i> | 90 | 25 |
| » <i>Hookeri</i> | 90 | 7 |
| » <i>Larischiformis</i> | 90 | 23 |
| » <i>Losseni</i> | 81 | 600 |
| » <i>microcarpa</i> | 89 | 25, Taf. II, Fig. 2a, b |
| » <i>Naumanni</i> | 81 | 599 |
| » <i>obtusiloba</i> | 91 | 14, 92 10 |
| » <i>palmata</i> | 91 | 15 |
| » <i>petiolata</i> | 89 | 26 |
| » <i>rigida</i> | 94 | 68* |
| » <i>spinosa</i> | 91 | 15 |
| » <i>Sternbergii</i> | 93 | XLVIII |
| » <i>stricta</i> | 83 | 96 |
| » <i>subpetiolata</i> | 89 | 26, 90 14 |
| » <i>trichomanoides</i> | 91 | 1 |
| » <i>Zobeli</i> | 91 | 14 |
| <i>Sphenotus suleniformis</i> | 94 | 129, Taf. III, Fig. 3 |
| Spiesseckige Brüche | 81 | 20 |
| Spitit, Eisen — | 95 | LXV, LXVII, 96 XXXVI |
| Spilosit | 80 | 13, 88 LVIII, 99 III |
| Spinell | 86 | 89, 88 XI, 92 92*, 94* |
| » im Basalt | 94 | 294, 297 |
| » als Contactproduct | 92 | 38*, 88* |
| » in Feldspathknollen | 92 | 36* |
| » » Kersantit | 86 | 62, 89, Taf. IV, Fig. 1—4 |
| » » Nephelinbasalt | 92 | 37, Taf. VI, Fig. 6 |
| <i>Spirifer</i> | 80 | 204, 90 LXXVIII, 96 LVI, 305 |
| » <i>aculeatus</i> | 83 | 11, 13, 31, 39, 93 251, 95 146 |
| » <i>alatus</i> | 85 | 107, 94 284 |
| » <i>aperturatus</i> | 82 | 128, 94 124, 132, 99 226 |
| » <i>Archiaci</i> | 82 | 352, 361, 99 274 |
| » <i>arduemensis</i> | 85 | LXII, LXIII, 93 256, 94 137, 138, 96 284, 290, 300, 98 XXXVII, XXXIX, 99 246 |
| » <i>auriculatus</i> | 83 | 29, 30, 84 LIII, LIV, 85 LVIII, LXIII, LXIV, 88 CIV, 96 301 |
| » <i>aviceps</i> | 82 | 187*, 205*, 93 248 |
| » <i>Bischofi</i> | 99 | 324 |
| » <i>bifidus</i> | 95 | 146 |
| » <i>canaliferus</i> | 82 | 178*, 202*, 205*, 99 226 |
| » <i>carinatus</i> | 92 | 199, 94 133, 138, 96 LI, 292, 293, 300, 98 XXXVII |
| » <i>concentricus</i> | 82 | 167*, 181*, 205*, 96 LVI, 99 225 |
| » <i>crispus</i> | 89 | 91* |
| » <i>cristatus</i> | 82 | 129, 89 238 |
| » <i>cultrijugatus</i> | 80 | 225, 240, 82 129, 57*, 162*, 165*, 171*, 83 13, 14, 22, 27, 29, 30, 86 LX, 93 XLIII, 252, 261, 94 136 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------|--|-------|
| <i>Spirifer curvatus</i> | 82 163*, 167*, 175*, 178*, 181*, 182*, 187*, 188*, 205*, 83 12, 14, 25, 88 CIV, 93 256 96 284, 294, 300, 99 246 | |
| » <i>Davidsoni</i> | 82 181*, 182*, 187*, 188*, 205* | |
| » <i>Decheni</i> | 96 157 | |
| » <i>distan</i> | 96 XLVIII | |
| » <i>Dumontianus</i> | 98 CII | |
| » <i>elegans</i> | 82 163*, 167*, 175*, 178*, 179*, 181*, 182*, 205*, 94 133, 136 | |
| » <i>elevatus</i> | 82 302 | |
| » <i>fragilis</i> | 85 273, 299, 315, 318, 87 18, 27, 91 89* | |
| » <i>glaber</i> | 85 121, 99 CIX | |
| » <i>gujfer</i> | 93 258 | |
| » <i>Hercyniae</i> | 95 XXXVIII, 96 157, 159, 160, 99 322 | |
| » <i>hians</i> | 82 192*, 195*, 199* | |
| » <i>hirsutus</i> | 86 L, 87 46, 54 | |
| » <i>hystericus</i> | 80 211, 239, 263, 82 128, 130, 94 131, 96 XXXVIII, 292 | |
| » <i>ignoratus</i> | 94 133 | |
| » <i>Ilse</i> | 96 157 | |
| » <i>indifferens</i> | 93 242, 247, 258, 260, 271, 273, 279 | |
| » <i>inflatus</i> | 95 143, 99 215 | |
| » <i>intermedius</i> | 96 290 | |
| » <i>laevicosta</i> | 82 131, 96 LII | |
| » <i>lens</i> | 96 289 | |
| » <i>lineatus</i> | 86 LXVIII | |
| » <i>linguifer</i> | 80 241, 83 18 | |
| » <i>macropterus</i> | 80 17, 195, 212, 225, 239, 240, 81 418, 82 57*, 85 LXII 99 XLVI | |
| » <i>Molaisi</i> | 96 XLVI, XLVIII | |
| » <i>Maureri</i> | 95 146 | |
| » <i>mediotextus</i> | 96 LIII, 97 XXXIII | |
| » <i>Mentzeli</i> | 91 89* | |
| » » -Schichten | 91 43*, 50* | |
| » <i>Mercurii</i> | 82 130 | |
| » <i>micropterus</i> | 80 208, 212, 82 57*, 84 LIV, 11, 16, 86 LIX, LX, 94 125, 128, 131, Taf. IV, Fig. 5-8 | |
| » <i>Mischkei</i> | 96 291, 300, 303 | |
| » <i>mucronatus</i> | 99 225 | |
| » <i>Nerei</i> | 93 269, 96 157 | |
| » <i>orbitatus</i> | 93 258, 271, 273, 279 | |
| » <i>paradoxus</i> | 82 128, 57*, 163*, 164*, 167*, 83 11, 12, 13, 14, 25, 96 284, 290, 300, 99 246 | |
| » <i>pinguis</i> | 86 LXVIII | |
| » <i>primaevus</i> | 80 204, 238, 263, 82 130, 57* 83 7, 84 LIV, 11, 15, 16, 90 LXX, 91 LXI, 93 XLI, 94 128, 135 | |
| » <i>rostratus</i> | 83 406, 99 10*, 12* | |
| » <i>Schulzei</i> | 82 167*, 187*, 205* | |
| » <i>sella</i> | 99 243 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| <i>Spirifer simplex</i> | 82 187*, 93 249, 94 35, 95 146, 96 LVII | |
| » <i>speciosus</i> 80 225, 240, 81 418, 82 57*, 163*, 167*, 174*, 178*, 181*, 182*, 186*, 205*, 83 12, 14, 20, 86 301, 94 136, 96 290, 304, 99 225, 239 | | |
| » <i>subcuspidatus</i> 82 163*, 167*, 178*, 179*, 181*, 182*, 205*, 90 10, 94 132, 95 146, 96 LII, 284, 291, 98 XXXVII, CXXII, 99 246 | | |
| » " var. <i>alata</i> | 96 292, 300 | |
| » <i>superstes</i> | 93 258, 279 | |
| » <i>tenticulum</i> | 82 352, 94 63*, 99 274 | |
| » <i>Thetidis</i> | 93 271 | |
| » <i>togatus</i> | 93 269 | |
| » <i>Trigleri</i> | 82 129 | |
| » <i>undifer</i> | 96 293 | |
| » <i>undiferus</i> 82 187*, 189*, 192*, 195*, 199*, 205*, 95 146, 98 CXXIII | | |
| » <i>undulatus</i> | 82 30, 95 LXIX | |
| » <i>undulifer</i> | 96 293, 300, 303, Taf. V, Fig. 6, 7 | |
| » <i>unguiculus</i> | 93 258, 271 | |
| » <i>Urii</i> | 82 199* | |
| » <i>Verneuli</i> 81 60, Taf. II, Fig. 12—14, 96 XXXVI, XLVI, XLVII, XLVIII | | |
| » <i>verrucosus</i> | 81 365, 83 406 | |
| » <i>Walcotti</i> | 81 365, 90 90* | |
| » <i>Winteri</i> | 94 124, 132 | |
| Spiriferenbank | 85 299, 318, Taf. VII, 88 431 | |
| » -sandstein | 83 3, 86 297, 96 284, 303 | |
| » " metamorphosiert | 88 L | |
| <i>Spiriferina</i> | 97 125* | |
| » <i>cristata</i> | 82 130 | |
| » <i>fragilis</i> | 88 463, 474 | |
| » " -Bank | 88 455, 463, 89 L | |
| » <i>hirsuta</i> | 88 455, 97 123* | |
| » <i>macrorhyncha</i> | 82 181*, 205* | |
| » <i>laminosa</i> | 81 60, Taf. I, Fig. 8 | |
| » <i>rostrata</i> | 90 90* | |
| <i>Spirillina pusilla</i> | 85 108 | |
| <i>Spiroloculina limbata</i> | 93 188 | |
| <i>Spirophyton</i> | 83 91 | |
| <i>Spondylus spinosus</i> | 81 75*, 87 378, 384, 388, 404 | |
| » <i>striatus</i> | 81 69*, 87 388, 393, 404 | |
| <i>Spongia</i> | 81 16*, 35*, 82 282 | |
| Spongienkalk | 82 316 | |
| <i>Spongolithis gigas</i> | 96 100 | |
| » -tes <i>Saxonicus</i> | 82 392 | |
| <i>Spongia nodosum</i> | 81 94*, 98*, 117* | |
| » <i>saxonicum</i> | 81 69*, 74*, 88*, 94*, 95*, 98*, 117* | |
| <i>Spongophylloides</i> | 82 238* | |
| <i>Spongophyllum</i> | 82 195* | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| <i>Spongophyllum elongatum</i> | 82 | 187*, 190*, 207* |
| » <i>Kunthi</i> | 82 | 190*, 207* |
| » <i>parvistella</i> | 82 | 190*, 207* |
| » <i>semiseptatum</i> | 82 | 190*, 207* |
| » <i>torosum</i> | 82 | 190*, 195*, 207* |
| » -Kalk | 96 | LII |
| <i>Sporadoceras</i> | 95 | 139 |
| <i>Sporochnus Krejci</i> | 94 | 69*, 90* |
| Sprockholz im Diluvialsand | 95 | 169 |
| Sprödglasserz | 82 | 83*, 91*, 117*, 133* |
| Sprünge, Sehnen — | 85 | 204 |
| Sprungklüfte | 80 | 110 |
| Staffelbrüche | 98 | 77*, 98* |
| » , streichende — | 91 | 143 |
| Staffelförmiges Absinken | 97 | 10* |
| Stahlberger Gang | 82 | 77* |
| » -Störung | 82 | 36, 41 |
| Stahlstein | 82 | 92* |
| <i>Stalagmina Koeneni</i> | 92 | 102 |
| Stalaktiten, anwärts gerichtete — | 88 | 266 |
| » von Schwerspath | 88 | 264, 273 |
| Stamm, Horizontal — im Braunkohlenflötz | 95 | 21 |
| Stangenkohle | 97 | 27* |
| Stantienit | 96 | 206—217 (Anal.) |
| Staubcken 95 124, 97 LXI, 98 CLXXXI, CLXXXVIII, CCXII, CCXVI | | CCLXXIII, 99 LXII, LXIII |
| » -Landschaft | 97 | 108 |
| » , Madue — | 99 | CII |
| » bei Steinberg | 93 | 203 |
| » -moräne | 88 | 193, 198, 90 XCI, 96 XCVIII, 98 96, 117 |
| » » in Posen | 94 | 248, 249 |
| » -see 95 XCVIII, CVII, 96 LXXVI, 97 XLVII, 110, 117, 122, 125, 98 CXC | | CXCIV, CCXVI, CCXVII, CCLIX, 91, 115, 120, 122, 123, 143 |
| » » Belt — — | 98 | 126 |
| » » , Endmoränen — — | 92 | LXIV |
| » » , Eis — — | 98 | 116 |
| » » , Haff — — | 97 | 124, 98 125, 129, 136, 137 |
| » » , Küstriner — — | 98 | 111 |
| » » , Oder — — | 98 | 125, 127, 129 |
| » » , Persante — — | 98 | 124, 131, 141, 145 |
| » » , Rummelsburger — — | 98 | 131, 142 |
| Stauchung | 98 | XLIII |
| » , Eis — | 98 | 119 |
| Stauroolith | 86 | 94, 89 41, 56 |
| <i>Stauroncis gracilis</i> | 84 | 271, 276, 278 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| <i>Staurosoma rarrum</i> | 93 | 271 |
| Stauung und Aufpressung als Endmoränenbildner | 88 | 198, 199, 208 |
| » -sfalte | 95 | 160 |
| » -knick | 85 | 203 |
| <i>Stegano dictyum</i> | 82 | 129 |
| <i>Stegoccephalus</i> | 86 | 22 |
| Steigerthaler Gang | 82 | 71, 89 110* |
| Steilufer | 82 | 173 |
| » der Seen | 89 | 51* |
| Steinmel-Pfannenberger Gangzug | 82 | 72*, 74*, 85*, 89* |
| Steinbeschüttung der Endmoränen | 88 | 117 |
| » -bestreuung | 87 | 367 |
| » » des Oberen Geschiebemergels | 91 | LXX |
| » -felder Gänge | 81 | 448 |
| » -gruben | 95 | CX |
| » -heider Quarzitlager | 81 | 208 |
| » -horner Schichten | 99 | 312 |
| » -kohle | 99 | XXXV |
| » » -ngebiet, Aachener — — | 95 | 4 |
| » » » , Schlesisches (Ober-) — — | 85 | 120 |
| » » » , Waldenburger — — | 91 | 18* |
| » » » , Westfälisches — — | 95 | 4 |
| » » -nformation | 84 | 113, 86 LXVII |
| » -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90 87*, 98 CXLI, 99 6* | | |
| » » -kenper | 81 | 354, 83 404 |
| » -packung | 88 | 120 |
| » -reichthum der Endmoränen | 88 | 115 |
| » -rundmassen | 85 | 247 |
| » -salz | 81 108, 82 XXVII, 87 LX, 97 XLIII | |
| » » -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein | 88 | 247, 90 68 |
| » -sohle | 83 | 262, 96 128, 129 |
| » » des Löß | 89 | 332, 90 247 |
| » -wälle am Brocken | 89 | 126 |
| Steineschotter | 99 | 257, 259 |
| <i>Stellaster albensis</i> | 81 | 86*, 98* |
| <i>Stenopora</i> | 82 | 351, 83 653, 99 274 |
| » <i>columnaris</i> | 83 | 653 |
| » <i>polymorpha</i> | 85 | 108 |
| <i>Stephanoceras coronatum</i> | 88 | 381 |
| » <i>Destongchampi</i> | 99 | 14* |
| <i>Stephanodiscus Schumanni</i> | 84 | 273 |
| Steppenablagerungen | 89 | 346 |
| Stettiner Sand | 89 | LXXXVI, 89 363, 97 XLVII |
| » » bei Buckow | 98 | 103 |
| Stickstoff in einer Soolquelle | 88 | 266 |
| <i>Stigmaria</i> | 95 | 3, 4, 7, 8, 17, 30 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Stigmaria</i> -Appendices | 95 | 3, 4, 5, 6, 16 |
| <i>jicoides</i> | 81 | 597, 84 152, 89 253, Taf. XIX—XXII, 93 XLVIII |
| » <i>inaequalis</i> | 87 | LXXXVIII, 85 121 |
| » » <i>oculata</i> | 84 | 7, Taf. I, Fig. 3 |
| » -Schiefer | 95 | 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 26, 29 |
| » » -thon | 95 | 16 |
| » -Wurzeln | 89 | 252 |
| Stillstand des Inlandeises | 88 | 198, 200 |
| » -slagen des Inlandeises | 98 | 90, 96 |
| Stilpnosiderit | 82 | 82*, 88*, 138* |
| Stinkkalk | 88 | XC, 89 LXVI, 90 45, 231, 234, 98 L |
| -schiefer | 80 | 54, 82 32, 90 231, 98 L |
| » -stein | 94 | 93 |
| » » -schiefer | 90 | XLVII, 91 138 |
| Stockholm-Granit | 98 | CLXXXIV |
| Störungen, Beziehung zwischen Basalten und — | 82 | 216 |
| » , diluviale — | 84 | 444, 445, 446, 449, 88 191, 90 LXXXI |
| » im Diluvium von Lauenburg a./E. | 99 | L |
| » » Rügens | 86 | LXXV |
| » in der Eifel | 82 | 215*, 217* |
| » durch Eisdruck | 90 | LXXXII |
| » , Gang — | 82 | 80* |
| » , Gebirgs — | 80 | 60, 82 33, 84 546, 85 LII, 86 40, 89 LXIX, 110, 92 81 95 LXII |
| » längs des Gebirgsrandes des Thüringer Waldes | 86 | XLVII |
| » , glaciale — | 86 | 203, 91 216, 97 51 |
| » im Harz (Unter-) | 85 | 206 |
| » am Harzrande (Nord-) | 84 | XLVIII, 93 75 |
| » des Holzappel-Werlauer Gangzuges | 92 | 103 |
| » , Marisfelder — | 80 | 131, 132, 134, 82 194, 205, 89 16 |
| » , Hercynische — | 87 | 332 |
| » , Leuchtenburg — | 97 | 151*, 156*, 158* |
| » , Osterburg — | 82 | 202, 203 |
| » in der Pfalz | 92 | 76 |
| » , quartäre — | 91 | 150 |
| » , Quer — | 96 | LI, 99 LXXXII |
| » , quer zum Gange | 92 | 110* |
| » , Remdaer — | 97 | 153* |
| » in der Rhön | 89 | LVIII |
| » im Rothliegenden des Nahegebietes | 90 | LXXVI |
| » » Thüringens | 92 | 116 |
| » , Schichten — | 82 | XXIV, 84 XLV, 441, 516, 86 XXXVI, 98 CLXIII |
| » » » in Endmoränen | 88 | 196 |
| » » » im Liegenden des Geschiebemergels | 88 | 170 |
| » , Schneeberger — | 80 | 126 |
| » , Stahlberg — | 82 | 36, 41 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------|------------------------------------|
| Störungen, Streichende — | 98 | XIII, LXVIII |
| » , Tektonische — | 89 46*, 97 | 130*, 98 65* |
| » , Tertiäre — | 97 | 35* |
| » , Themarer — | 82 | 200 |
| » im Thüringer Wald | 87 | LIII, 334, 335, 336 |
| » in Thüringen | 97 | 130*, 153*, 155*, 98 97* |
| » im Zechstein | 88 | LXXV |
| » -linie bei Coblenz | 88 | CV |
| » -richtungen an der Rhön | 90 | LXIII |
| » -szone in der Thüringer Trias | 89 | LIV |
| <i>Stomatopora</i> | 81 | 16*, 34* |
| Strahlkies | 82 | 128* |
| » -stein | 86 | 321, 88 310, 91 212 |
| » » -ähnliche Hornblende | 84 | 530, 88 321, 91 214 |
| » » -fels | 84 | 58 |
| » » -gneiss | 89 | 47 |
| » » -schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180. 88 309, 91 196, 197 (Anal.), 199 (Anal.), 202. 206 (Anal.) | | |
| » » » , contactmetamorphe — — | 91 | 227 |
| » » » , dynamometamorphe — — | 91 | 220 |
| » » » , Eisenglanz im — — | 91 | 209 |
| » » » des Eulengebirges | 91 | 193, 97 199, 206, 211, 213 (Anal.) |
| » » » , Salit im — — | 91 | 203, 207 |
| » » » , Talk im — — | 91 | 209 |
| » » » , ursprüngliche — — | 91 | 229 |
| » » » , Zoisit im — — | 91 | 209 |
| Strand des Diluvialmeeres | 88 | 74 |
| » -ablagerungen | 95 | 115 |
| » » , Diluviale — — | 88 | 81 |
| » -horizonte des Eulengebirges | 88 | 87 |
| » -klippen | 88 | 11 |
| » -linien | 83 | 540, 95 114 |
| » » in den Alpen | 88 | 1 |
| » » im Eulengebirge | 88 | 10 |
| » -säume in Collision mit Thaltterrassen | 88 | 88 |
| » » im Eulengebirge | 88 | 9, 76 |
| » -verschiebung | 88 | 42 |
| » » , negative — — | 88 | 150 |
| » » , positive — — | 88 | 154 |
| » » , Diluviale — — des Ostseebeckens | 88 | 71 |
| » » der Permzeit | 90 | 82 |
| » » » Senonzeit | 88 | 153 |
| » » » Trias | 92 | 166 |
| Stratigraphie des Diluvium | 88 | 203, 97 70 |
| Streichende Verwerfung 83 XXXIX. 88 156, 98 LXXXVI. 99 XXX, LXXXII, LXXXIII | | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Streichende Verwerfung am Kahlberg | 91 | 294* |
| » » bei Seesen | 94 | XXXI |
| Streckung, lineare, — der untersil. Griffelschiefer | 81 | 281 |
| <i>Streptorhynchus</i> | 94 | 137 |
| » <i>crenistris</i> | 81 | 63, 77, Taf. III, Fig. 12, 94 194 |
| » » var. <i>senilis</i> | 99 | CIX |
| » <i>devonicus</i> | 93 | 271 |
| » <i>gigas</i> | 82 | 129, 90 101 |
| » <i>juvenis</i> | 94 | 94 |
| » <i>lepidus</i> | 82 | 181*, 206* |
| » <i>umbraculum</i> | 80 | 225, 240, 81 63, Taf. I, Fig. 11, 12, 82 163*, 168*, 181*, 184*, 187*, 192*, 206*, 83 11, 13, 25, 93 251, 96 LII, 157, 159, 297, 98 CXXII, 99 239, 322 |
| » » var. <i>biconvera</i> | 82 | 181*, 182* |
| <i>Strepula costata</i> | 94 | 156* |
| » <i>Linnarssonii</i> | 94 | 128* |
| Streutorf | 88 | LXXXI |
| Stringocephalen-Eisenerze | 95 | 149 |
| » -kalk | 82 | 172*, 203*, 84 XXII, 85 LXIII, 216, 86 XXIV, 94 57, 95 126, 131, 133, 134, 138, 140, 144, 151, 153, 157, 159, 160, 163, 96 XXXIX, XLV, XLIX, 99 X |
| » » -Schalstein | 94 | 206 |
| » » -Schichten | 93 | 262, 95 141, 142, 145 |
| » » im Mittelharz | 94 | 200 |
| <i>Stringocephalus</i> | 86 | XXVII, 94 XXXVI |
| » <i>Burtini</i> | 82 | 159*, 171*, 172*, 186*, 188*, 189*, 190*, 191*, 193*, 195*, 196*, 197*, 198*, 199*, 200*, 201*, 204*, 85 207, 86 XXVIII, XXIX, 93 249, 250, 252, 280, 94 12, 95 73, 112, 145, 146, 147, 96 XXXV, XLVI, LIII, LV, LVI, 98 XLVIII, 99 X, XXXI, 216, 219, 226 |
| » » in Böhmen | 93 | 276 |
| <i>Strobilus gedanensis</i> | 85 | 374, Taf. XVII, Fig. 3 |
| Strom, Schmelzwasser — | 97 | 117 |
| <i>Stromatopora</i> | 82 | 175*, 197*, 208*, 96 XLIX, LIV, 98 CXXIII |
| » <i>polymorpha</i> | 96 | LIII, LVI |
| » -en | 83 | 6, 97 XXVIII, XXIX |
| » -iden | 82 | 182*, 184*, 187*, 95 147 |
| » » -facies | 97 | 158* |
| <i>Strombolituites</i> | 83 | 122, 124, 126 |
| Strontian | 82 | 206 |
| » als Soolquellabsatz | 88 | 280 |
| » -it | 81 | 125*, 128*, 131*, 133*, 134* (Anal.), 136* |
| » » -gang in westfälischer Kreide | 81 | 131*, 138* |
| <i>Strophalosia</i> | 89 | 228, 95 LXIX |
| » <i>excavata</i> | 89 | 238 |
| » <i>Goldfussi</i> | 86 | 167 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| <i>Strophalosia lamellosa</i> | 85 | 107 |
| » <i>productoides</i> | 81 | 64. Taf. II, Fig. 3, 4 |
| <i>Strophomena</i> | 82 | 126, 175*. Taf. V, Fig. 7, 84 11, 92 XLIII |
| » <i>analoga</i> | 81 | 77 |
| » <i>caudata</i> | 82 | 181*, 206* |
| » <i>comitans</i> | 93 | 281 |
| » <i>depressa</i> | 82 | 57* |
| » <i>emarginata</i> | 93 | 258, 271, 279 |
| » <i>gigas</i> | 90 | 101. Taf. XIII, Fig. 1, 2, 94 135 |
| » <i>imbrex</i> | 82 | 278. 94 131*, 135* |
| » <i>interstitialis</i> | 82 | 163*, 168*, 179*, 181*, 187*, 206*, 93 251, 271, 273, 94 137, 95 146 |
| » <i>irregularis</i> | 82 | 181*, 206* |
| » <i>laticosta</i> | 80 | 207, 83 7, 22, 84 LIV, 16, 86 LX, 90 LXVIII, 95 LXIV |
| » <i>lepis</i> | 82 | 168*, 175*, 179*, 181*, 187*, 206* |
| » <i>minor</i> | 95 | 151, 98 XXXII, XXXVII, XXXVIII, 99 III, 243, 244 |
| » <i>palmu</i> | 82 | 175*, 179*, 206* |
| » <i>piligera</i> | 82 | 168*, 92 199, 96 234, 99 239, 246 |
| » » <i>var. hercynica</i> | 96 | 296, 300 |
| » <i>rhomboidalis</i> | 82 | 166*, 168*, 181*, 206*, 83 11, 20, 94 131*, 135*, 96 157, 159, 296, 300 |
| » <i>rugosa</i> | 82 | 281, 282, 283 |
| » <i>Sedgwicki</i> | 82 | 168*, 84 11, 95 142, 96 296 |
| » <i>Sowerbyi</i> | 93 | 241, 251, 279 |
| » <i>Stephani</i> | 93 | 269 |
| » <i>subarachnoidea</i> | 82 | 164*, 166*, 168* |
| » <i>subtetragona</i> | 82 | 168*, 179*, 181*, 187*, 206* |
| » <i>subtransversa</i> | 82 | 181*, 187*, 206*, 93 281 |
| » <i>tenuissima</i> | 93 | 271 |
| <i>Strophostylus annulatus</i> | 93 | 258 |
| Strundellöcher | 82 | 145, 86 220, 87 458, 93 223, 98 81 |
| » im Riesengebirge | 91 | 58 |
| Stubben mit Sandfüllung | 95 | 31 |
| Stubbensand | 95 | LII |
| » -stein | 83 | 208 |
| » » bei Coburg | 94 | 167 |
| Stützerbacher Porphyr | 89 | XLII, XLIV, 90 XLIX, LV, LVII, 91 XLV |
| Staukobalt | 82 | 100* |
| Sturzblöcke am Brocken | 89 | 129 |
| <i>Styliola</i> | 86 | 303, 95 XLV, 159, 96 XL, XLI, LV, LVII, 98 XXXVII, XLVII, 99 240, 333 |
| » <i>laevis</i> | 96 | 159 |
| <i>Styliolina brevis</i> | 95 | 150 |
| » <i>laevigata</i> | 98 | XXXVIII. |
| » <i>laevis</i> | 95 | 151, 96 305, 99 243, 244 |
| » -inenschiefer | 93 | 238 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Stylolith | 85 | 287, 92 149 |
| » im Zechsteinplattenkalk | 91 | 138 |
| Subglacial | 98 | CXCH |
| » e Bildung | 82 | 146 |
| » » Erosion | 89 | 53*, 90 XCII |
| » » Rinne | 98 | CLXXXII, 99 LXIX |
| » » Schmelzwasserströme | 90 | 286 |
| Subhercynisches Becken | 90 | 252 |
| Subsudetische Braunkohle | 90 | 71*, 91 219, 221, 93 224 |
| Subulites | 82 | 287 |
| Succinea | 83 | LXII |
| » oblonga | 86 | 18, 256, 257, 88 141, 142, 144, 94 288, 95 44, 99 261, 262, 263 |
| » Pfeifferi | 83 | LXV, 86 18, 88 137, 138, 139, 140, 141, 143, 95 44 |
| » putris | 88 | 136 |
| Sudmerbergeconglomerat | 89 | 144 |
| Süßwasserablagerungen des Weichseldeltas | 96 | 41 |
| » -becken | 81 | 496, 83 310, 98 CCXXII |
| » -bildung | 98 | LXXV, CCXXV |
| » » , braunkohlenführende — — | 98 | LXXXIX |
| » » , diluviale — — | 95 | 169 |
| » » , interglaciale — — | 85 | XCII, 95 CX, 124, 96 45, 48, 98 CCXXX |
| » » , miocäne — — | 89 | LXXV |
| » » , praeglaciale — — | 82 | 133 |
| » -conchylien | 84 | 268, 96 LXXX |
| » » , diluviale — — | 87 | 319, 96 55 |
| » » im Geschiebemergel | 84 | 493 |
| » -diatomeen | 84 | 260, 96 XCII |
| » -fauna | 82 | 436, 83 LIX, 84 260 |
| » » , diluviale — — | 84 | CVIII, 85 403 |
| » » , interglaciale — — | 95 | CX, 124 |
| -kalk | 82 | 83, 145, 146, 152, 156, 83 298, 88 139, 89 186, 95 XXIX, 123, 96 XCII, 23, 76, 97 82 |
| » » , alluvialer — — | 85 | 125 126 (Anal.) |
| » » , Diatomeen-führender — — | 82 | 439, 88 128 |
| » » , diluvialer — — | 89 | 186 |
| » » von Feldbach | 90 | LXII |
| » » » Honerdingen | 83 | 322 (Anal.), 93 13* |
| » » » Nedden-Averbergen | 83 | 326 (Anal.) |
| » » » Neuenförde | 93 | 14* |
| » » praeglacialer — — | 82 | 135, 136, 139, 140, 141, 144, 145, 147, 148, 150, 153, 155, 156, 160 (Anal.) |
| » » vom Rollberg bei Rathenow | 84 | 275 |
| » » von Rosche | 83 | 319, 320 (Anal.) |
| -mollusken im Untern Sand | 94 | LXXVII |
| -schichten, diluviale — — | 97 | 74 |
| » » , interglaciale — — | 96 | 45, 48 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-------------|----------------------------------|
| Süßwasserschlick | 98 | 27 |
| <i>Surirella ovata</i> | 84 | 272 |
| » <i>splendida</i> | 84 | 272, 276, 278 |
| <i>Sus</i> | 83 | LXVIII |
| Swamps | 95 | 2, 13, 17, 18, 19 |
| Syenit | 88 | 17* |
| » , Angit — | 91 | XXXIII |
| » -block nordischen Ursprungs | 86 | XXXVII |
| » -gneiss | 89 | 47, 78 |
| » -orthophyr | 89 | 312 |
| » -porphyr | 82 XXII, 83 | 217, 236, 87 129, 88 289, 89 260 |
| » » , Angit — — | 89 | 275, 317, 318 |
| » » , palaeovulcanischer — — | 91 | XXIV |
| » -schiefer | 89 | 45, 91 224 |
| Sylvin | 94 | 91 |
| Symplesit | 88 | 351 |
| <i>Symplocos radobojana</i> | 91 | 204 |
| <i>Syndosmya Rosqueti</i> | 98 | 17 |
| <i>Synedra acuta</i> | 82 | 162 |
| » <i>capitata</i> | 84 | 277 |
| » <i>splendens</i> | 84 | 272, 277, 279 |
| » <i>Ullna</i> | 84 | 272, 279 |
| Synklinale | 85 | 58 |
| <i>Syringophyllum organum</i> | 82 | 289 |

T.

| | | |
|--|-------------|---|
| <i>Tabellaria flocculosa</i> | 84 | 277 |
| Tachylit | 89 LXIV, 92 | 40, 73, 97 57*, 98 21 |
| <i>Taeniodon ellipticus</i> | 81 | 358 |
| » <i>Ewaldi</i> | 83 | 297, 404, 86 XL, 90 87* |
| » <i>praecursor</i> | 86 | L, 90 87* |
| <i>Taeniopteris</i> | 81 | 104*, 118* |
| » <i>multinervia</i> | 89 | XLIII |
| » <i>vittata</i> | 81 | 348 |
| Tännichener Eisenstein | 95 | 137, 138 |
| Talk | 82 | 121*, 88 323, 95 148 |
| » im Strahlsteinschiefer | 91 | 209 |
| » -erde | 81 | 118, 124 |
| Tambacher Schichten | 95 | XCI, XCHI |
| Tangential-Schübe | 88 | 58, 60 |
| Tanner Grauwacke | 80 | 3, 81 3, 415, 424, 84 XXVI, LI, 86 XXXI, 90 XXXV, |
| | 95 | 130, 99 1 |
| <i>Tapes</i> | 84 | 505, 506, 86 LXXXV |
| » <i>elliptica</i> | 87 | 382, 427 |
| » <i>virginea</i> | 87 | C. CI, 98 CCXXVII |
| Tardefurcatus-Schichten | 95 | 107, 108 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-----------------------|
| Tasiarsoakgletscher | 88 | 22, 33 |
| Taunusien | 95 16*, 99 | 204, 205, 207 |
| » -Phyllit | 80 | 199 |
| » -Quarzit | 80 199, 202, 238, 245, 260, 82 120, 84 LX, 9, 23, 88 CVI, 93 XLIII, 95 80, 15*, 98 CIII, 99 XLVI, LXXVIII, LXXXI | |
| » » in England | 82 | 128 |
| » » . Schuttbildungen im — — | 94 | XXXVIII |
| » -Quarzsandstein | 95 | 13*—39*, Taf. II |
| » -Schiefer, bunte — | 95 | 13*—39*, Taf. II |
| » » . Conglomerate im bunten — — | 95 | 14* |
| Tautoklin | 88 | 353 |
| Tarocrinus | 82 | 167* |
| » rhennanus | 82 | 167* |
| Tarodinium distichum | 93 5*, 50*, Taf. I, Fig. 1, 2, 6—9, 95, 18, 19 | |
| » » miocenium | 87 CVI, 91 | 220, 93 225, 228 |
| Tarns | 95 | 25 |
| Teuostoma Stoliczkaei | 81 | 78* |
| Tektonik | 98 74*, 99 | 334, 25* |
| » des Alvensleben-Flechtinger Höhenzuges | 90 | 136, 249 |
| » » Bruchberg-Ackers | 90 | XXXV |
| » im Carbon (oberschlesischen) | 90 | LXXIX |
| » des Culm (oberharzer) | 89 | 117* |
| » in Culmschichten (metamorphosierten) | 88 | XLII |
| » des Harzvorlandes | 90 | 252 |
| » am Hils | 83 | 34* |
| » des Kahlberges | 91 | 291* |
| » » Kellerwaldes | 94 | 15, Taf. I |
| » auf Waldeck-Kassel | 88 | XCVI |
| » des Zechsteins am Harz | 91 | 139 |
| » bei Zellerfeld | 94 | XXIX |
| Tektonische Störungen | 97 | 130*, 98 65* |
| » » in Masuren | 89 | 46* |
| » Ursachen als Seebildner | 89 | 45* |
| » Vorgänge | 90 | 253 |
| » » in baltischen Höhenrücken | 89 | 53* |
| Tellina | 81 93*, 97*, 83 LXXII, 84 508, 91 76, 98 CCXXXI | |
| » baltica | 85 224, 226, 231, 94 XXXIV, 95 168, 183, 193, 197, 199, 97 75, 98 CLIV, CLIX | |
| » costulata | 81 | 82*, 87 383, 430 |
| » edentula | 81 | 466 |
| » plana | 81 | 82*, 102*, 105*, 116* |
| » Renauxii | 87 | 382, 428 |
| » solidula | 81 547, 84 CVI, 85 231, 86 217, 87 C, CI, 90 CVII, 93 LV | |
| » strigata | 87 | 429 |
| » subdeccussata | 87 | 382, 391, 88 429 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Tellinites anceps</i> | 81 | 169, 88 455 |
| <i>Tellinomya gibbosa</i> | 85 | 121 |
| <i>Temnocheilus</i> | 89 | 326 |
| Temperatur, Erhöhung der Gesteins — | 88 | 59 |
| » -zunahme, postglaciale — — | 88 | 106 |
| <i>Tenka</i> | 96 | 151 |
| Tentaculiten 81 54, 82 XXXIX, 83 XXXVI, 84 XL, 89 LXXIX, 95 XLIII, XLV, 150, 96 XL, XLI, 98 XXXVII, LXIV, 99 240, 295, 297, 302, 333 | | |
| » -Facies | 99 | 297 |
| » -führende Schiefer | 87 | LXIV |
| » -kalk | 98 | LXIV |
| » -Knollenkalk | 81 | 271, Taf. VII, Fig. 6, 99 320 |
| » -schichten | 95 | 149 |
| » -schiefer 83 20, 86 150, 87 LXIV, 91 LXIII, 92 XL, 93 238, 276, 94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151, 96 XXXV, 98 XCVIII | | |
| » , Kalkeinlagerungen im — — | 92 | XLI |
| <i>Tentaculites</i> | 80 | 261, 82 179* |
| » <i>acuarius</i> | 93 | 243, 258, 260, 271, 279, 99 243, 244, 321 |
| » <i>grandis</i> | 80 | 204, 238, 84 11 |
| » <i>intermedius</i> | 93 | 265 |
| » <i>longulus</i> | 93 | 258 |
| » <i>ornatus</i> | 99 | 197, 296, 298, 311 |
| » <i>scalaris</i> | 80 | 211, 239, 82 57*, 169*, 99 215 |
| » <i>striatus</i> | 88 | LX |
| » <i>sulcatus</i> | 95 | 150, 151, 98 XXXVIII, XXXIX, 99 243, 244 |
| » <i>tenuicinctus</i> | 95 | 138, 96 XLII, LVII |
| Tephrit 80 152, 159, 81 604, 96 5*, 13*, 26*, 30*, 31*, 33* (Anal.), 38*, 86 20*, 21* (Anal.) | | |
| » , Hornblende im — | 96 | 28* |
| » , hornblendefreier — | 87 | 293 |
| » , » -führender — | 87 | XXXIX, 293 |
| » , Magnetit im — | 96 | 31* |
| » , Nephelin » — | 96 | 27* |
| » , Noseau im — | 96 | 32* |
| » , Plagioklas im — | 96 | 27* |
| » , Sanidin im — | 96 | 28* |
| » , Zirkon im — | 96 | 32* |
| Terebratulbank 81 159, 85 313, 86 L, 87 40, 88 LXI, 422, 441, 444, 446, 449, 451, 452, 463, 464, 467, 471, 477, 89 L, 92 XXX, 97 123*, 157*, 98 72* | | |
| » bei Weimar | 88 | 423 |
| » -schichten, oberschlesische — — | 91 | 50* |
| » -zone | 88 | 464 |
| <i>Terebratula</i> | 82 | 351, 357, 88 17*, 99 274, 10* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| <i>Terebratula amygdala</i> | 82 | 247*, 248* |
| » <i>amygdalina</i> | 82 | 247* |
| » <i>bicanaliculata</i> | 91 | 305*, 309* |
| » <i>biplicata</i> | 81 | 11*, 12*, 25*, 30*, 93 125 |
| » <i>bisuffarciunta</i> | 91 | 307* |
| » <i>caiqua</i> | 82 | 247* |
| » <i>caput serpentis</i> | 92 | 170 |
| » <i>carnea</i> | 87 | 388, 88 176 |
| » <i>compressa</i> | 81 | 95*, 98* |
| » <i>cor</i> | 90 | 90* |
| » <i>cornuta</i> | 83 | 406, 99 12* |
| » <i>costata</i> | 82 | 357 |
| » <i>Ecki</i> 81 169, 171, Taf. V, Fig. 1—3, 82 207, 87 18, 42, 88 427 | | |
| » <i>elongata</i> 82 30, 59, 83 653, 85 107, 86 167, 88 XC, 89 238, 90 44, | | |
| 81, 94 284, 95 LXIX | | |
| » <i>faba</i> | 99 | XIV |
| » <i>Galiennaei</i> | 91 | 299*, 305* |
| » <i>Heyseana</i> | 81 | 365, 83 406, 99 13* |
| » <i>humeralis</i> | 91 | 305, 307, 308, 309 |
| » <i>insignis</i> | 91 | 299* |
| » <i>juvenis</i> | 93 | 248, 250 |
| » <i>melonica</i> | 93 | 269 |
| » <i>Montonianna</i> | 88 | 16*, 95 105, 99 XIV |
| » <i>numismalis</i> | 81 | 362, 365, 83 406, 90 90*, 99 10*, 12* |
| » <i>obesa</i> | 88 | 176 |
| » <i>ornithocephala</i> | 91 | 137* |
| » <i>perforata</i> | 90 | 90* |
| » <i>perovalis</i> | 99 | XIV |
| » <i>pumilio</i> | 94 | XXVII, 12 |
| » <i>punctata</i> | 83 | 406, 99 12* |
| » <i>sacculus</i> | 82 | 186*, 204*, 95 142 |
| » <i>sella</i> | 99 | XIV |
| » <i>semiglobosa</i> | 81 | 15*, 16*, 18*, 31*, 31*, 13*, 88 19*, 21* |
| » <i>suboroides</i> | 83 | 406, 99 12* |
| » <i>subpunctata</i> | 83 | 406 |
| » <i>subrotundata</i> | 87 | 390, 399 |
| » <i>subsella</i> . 91 313, 311, 315, 316, 318, 319, 322, 324, 327, 99 16* | | |
| » <i>tetragona</i> | 91 | 305*, 307* |
| » <i>vicinalis</i> | 90 | 90* |
| » <i>vulgaris</i> 80 83, 89, 146, 148, 81 163, 339, 341, 342, 345, 468, | | |
| Taf. V, Fig. 4, 83 401, 403, 470, 473, 85 298, 315, 316, | | |
| 86 1, 87 27, 40, 46, 88 420, 442, 446, 455, 463, 465, 466, | | |
| 472, 473, 477, 479, 23*, 90 82*, 91 180, 144, 50*, 96 8*, 9*, | | |
| 97 118*, 123*, 125* | | |
| » var. <i>cycloides</i> | 81 | 159, 98 73* |
| » <i>Whidbornei</i> | 93 | 248, 250 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|--------------|
| <i>Terebratulina</i> | 99 | 5 |
| „ <i>chrysalis</i> | 81 11*, 25*, 87 390, 399, 96 100, 99 229, 282 | |
| „ <i>gracilis</i> | 96 | 101 |
| „ <i>rigida</i> | 81 9*, 10*, 11*, 18*, 20*, 22*, 43*, 87 390, 399 | |
| „ <i>striata</i> | 89 | 145, 146 |
| „ <i>striatula</i> | 81 18*, 43*, 93 | 125 |
| <i>Teredo megotara</i> | 86 259, Taf. VIII, Fig. 1—4 | |
| Terrainfaltung mit dem Schlusse der Glazialzeit | 87 | XCIX |
| Terrassen 81 456, 480. 82 21, 441, 86 170, 95 CXII, CXIII. 96 LXXVI, LXXVIII, 273. 97 XXXVII, XXXVIII, XLVIII, XLIX, LI, LIV, 115, 123, 124, 98 XLVI, CXXXII, CXXXIV, CLXXXIV, CXCHII, CXCIV, CCLXXIV, 87, 111, 107, 117, 118 | | |
| „ , Abrasions — | 98 CCLXX, 99 LXVII | |
| „ , Diluviale — | 98 CCLXIX | |
| „ , „ des Rheines | 89 103 | |
| „ im Eulengebirge | 88 89 | |
| „ des Finowthales | 92 | LXV |
| „ , Hoch — | 95 CXII, 98 110 | |
| „ , Hohensaathener — | 97 23 | |
| „ , Mosel — | 90 | LXXI |
| „ , Oder — | 95 | CVII |
| „ , Saar — | 89 108, 112 | |
| „ , Schotter — mit Harzmaterial | 92 | XXVIII |
| „ , Schwedter — | 97 23 | |
| „ , Warthe — | 98 CLXXXIII, 84 | |
| „ , Werra — | 92 143 | |
| „ -Bildung. | 81 255 | |
| „ -Verbiegung | 98 150 | |
| Tertiär bei Aachen | 89 | XLIX |
| „ in der Altmark | 83 | LVII |
| „ bei Alvensleben | 90 240, 241 | |
| „ zwischen Bingen und Lahmstein | 89 99 | |
| „ an der Brahe bei Tüchel | 83 591 | |
| „ von Buckow | 93 93, Taf. VI—IX | |
| „ bei Cassel | 89 LXXI, LXXII | |
| „ der Eifel | 92 | XLVI |
| „ des Fläming | 88 123 | |
| „ bei Freienwalde | 91 | LXVII, 180 |
| „ » Fritzlar | 88 | XCIV |
| „ » Glöwen | 90 | C |
| „ » Grieben | 88 125 | |
| „ von Gumtow | 91 | LXXI |
| „ in Hannover (Süd-) 82 XXVI, 83 196, 89 XXXV, 94 XXXIII, 96 XXXI, 138 | | |
| „ von Heilsberg | 84 334, Taf. XVIII | XXII, 88 210 |
| „ bei Hermsdorf | 90 84, 86, 87 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|--|
| Tertiär in Hessen | 83 76, 85 LIII, LV, 86 LVIII, LXIII, 89 LXII, LXIII, 95 LIV, 97 25*, 63*, 103*, 104*, 105*, 119*, 120*, 98 LXXXVIII, 1, 5 | |
| des Hunsrück | 91 | XLI, LXIII |
| » am Knüllgebirge | 88 | 393 |
| » » Koschenberge | 92 | 183 |
| » bei Lamspringe | 91 | 118 |
| » » Lüneburg | 98 | CXLII |
| » in der Mark | 92 | LV, LVII, 96 127 |
| » bei Markelnen | 82 | 340 |
| » an der Mosel | 85 | LXVI, 90 LXX, 91 LXIV |
| » in der Neumark | 95 | CVII, CVIII, 96 LXVI, LXVIII, 98 CLXXVII, CLXXVIII, 99 CV |
| » » Ostpreussen | 82 | 384, 84 CVIII, 331, 459, 474, 478, 87 CIII, 96 CI, 36, 98 CCLXXI, 99 2, 38 |
| » » Pommern | 90 | LXXXII, 93 205 |
| » » (Hinter-) | 90 | CIII |
| » » (Neuvor-) | 82 | 97 |
| » » (Vor-) | 83 | 451 |
| » » Posen | 90 | 38*, 95 CXI, 96 111, 98 66 |
| » » der Priegnitz | 90 | C, 92 LXVIII (Anal.) |
| » bei Pyritz | 98 | CXCI |
| » am Rhein | 89 | LXXX, 95 86, 88, 89, 98 CV, 99 LXXXIII |
| » in der Rhön | 84 | 243, 90 LIX, LXII |
| » bei Rügenwalde | 80 | 282 |
| » in Sachsen | 95 | 33, 34, 35, 36, 37, 39, 98 170 |
| » » Schlesien (Nieder-) | 85 | 319, 94, 235 |
| » » (Nord-) | 91 | 175*, 196*, 180*, 212* |
| » am Spessart | 88 | 243, 256 |
| » in Thüringen | 87 | LX, 97 155*, 99 XXII |
| » im Triersehen | 81 | 455, 477, 86 LX, 87 LXVIII |
| » in der Uckermark | 88 | CXXVII, CXXIX, 95 XCIX, C, CV, 96 LXIII |
| » des Venn | 99 | XLIII |
| » im Westerwald | 82 | 14, 16, XLIV, 84 LVI, LIX, LXIII |
| » in Westpreussen | 82 | 332, 83 572, 577, 591, 85 399, 93 LIII, 95 181, 96 LXXXIX, 77, 82, 91, 95—99, 105, 115, 98 CCHI, CCXVIII, CCXXIV, CCXXVI, CCXLIII, CCLVIII, 33, 34, 36, 42, 44 |
| » des Wiener Beckens | 88 | 191 |
| » bei Wussow-Stolzenhagen | 90 | LXXXIV |
| » -Bimsstein im Westerwald | 84 | LVI |
| » -Conglomerat in Hessen | 89 | LXIII |
| » » an der Mosel | 91 | LXIV |
| » , Diluviale Überkippung — er Bildungen | 92 | LV |
| » , Eisdruckfaltungen im märkischen — | 92 | LV |
| » , Glacialfaltung im märkischen — | 92 | LV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Tertiäre Glaukonitformation in Ostpreussen | 84 | 478 |
| » » » Westpreussen | 85 | 399 |
| » -er Kalk in Schlesien (Nord-) | 91 | 175*, 196*, 212* |
| » » Kies bei Goarshausen | 89 | LXXX |
| » , Lagerungsverhältnisse des — bei Glöwen | 90 | C |
| » » » » Heilsberg | 84 | 376 |
| » » » » in der Mark | 92 | LV |
| » -e Letten in Westpreussen | 96 | 82 |
| » Mergel in der Priegnitz | 92 | LXVIII (Anal.) |
| » » Pflanzenabdrücke in Schlesien (Nord-) | 91 | 173*—223* |
| » » Phosphorite im — bei Hermsdorf | 90 | 86 |
| » » Quarzgerölle im Neuwieder Becken | 82 | 14, 16 |
| » » Quarzite in Hannover (Süd) | 96 | 138 |
| » » Sande in Schlesien (Nord-) | 91 | 165* |
| » » » Westpreussen | 83 | 572 |
| » -Scholle bei Osterode (W.-Pr) | 93 | LIII |
| » » in Pommern | 93 | 205 |
| » » » Westpreussen | 95 | 181 |
| » -Thon in Hessen | 89 | LXII |
| » » des Hunsrücks | 91 | XLI |
| » » in Glogau | 85 | 349 |
| » » » Schlesien (Nord-) | 91 | 165*, 166*, 168*, 173*, 177*, 180*, 191* |
| » » » Schleswig-Holstein | 94 | 4 (Anal.) |
| » , Thoneisenstein im — bei Hermsdorf | 90 | 87 |
| » , Umgelagertes — bei Freden | 94 | XXXIII |
| » -Versteinerungen bei Waldalgesheim | 89 | 101 |
| Tessingletscher | 88 | 18 |
| <i>Tetragonis Marchisoni</i> | 82 | 288 |
| Tenschnitzer Mulde | 98 | LXXXII |
| <i>Textularia</i> | 83 | 456, 90 92 |
| » <i>aciculata</i> | 96 | 99 |
| » <i>dilatata</i> | 96 | 99 |
| » <i>globosa</i> | 96 | 99 |
| » <i>lacera</i> | 90 | 85 |
| » <i>leptotheca</i> | 96 | 99 |
| » <i>linearis</i> | 96 | 99 |
| » <i>Pachyaulax</i> | 96 | 99 |
| » <i>striata</i> | 90 | 85 |
| Thal, Breslau-Hannoversches — | 97 | 113, 98 93 |
| » , Glogau-Baruther — | 97 | 113 |
| » , Hinterpommersches Küsten — | 98 | CXCV |
| » , Königsberger — | 97 | 108 |
| » , Luckenwalder — | 86 | 238 |
| » , Pollnower -- | 98 | 131, 142 |
| » , Rhein — | 95 | 10* |
| » , Thorn-Eberswalder-Haupt -- | 97 | 113 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Thal, Warschau-Berliner — | 97 | 113 |
| » , Wildenbrucher — | 97 | 108 |
| » , Eisrand — | 97 | 117 |
| » , Erosions — 82 175, 88 CXXV, 177, 89 191, 98 CXXXIII, CCXLVI, 147 | | |
| » , Durchbruchs — | 96 | LXXVII |
| » , Faltungs — | 96 | LXXVII, 98 CCXLVI |
| » , Fluss — | 85 | 54, 98 120 |
| » , Form des —es | 92 | 87 |
| » , Grabenartiges — | 85 | 397, 426 |
| » , Haupt — | 81 | 493, 96 LXXVII, 98 86, 91, 92, 93, 96, 103, 107 |
| » , Hoch — | 97 | LXVII, LXX |
| » , -alpen — | 88 | 4 |
| » , Längen — | 98 | 97, 110, 111 |
| » , Praetertiäres — | 89 | LXXIII |
| » , Quer — | 98 | LVI |
| » , Rand — | 95 | 39, 97 126, 98 90, 95, 97 |
| » , Seen — | 85 | 398 |
| » , Spalten — | 82 | XXVI, 83 XLIX, 95 10* |
| » , Trocken — | 96 | 258 |
| » , Übertieftes — | 90 | XCV |
| » , Ungleichseitigkeit des —es | 98 | 170 |
| » , Urstrom — 88 72, 97 113, 121, 122, 127, 90 112, 114, 123, 98 CXCHII, | | CXCIV |
| » , Verwerfungs — | 82 | 70* |
| -anfänge | 96 | LXX |
| -becken | 85 | 68 |
| -beginn | 96 | LXV |
| -bildner, Spalten als — | 89 | 109* |
| » , Verwerfungen als — | 88 | CVI, 89 15, 110, 92 84 |
| -bildung 82 441, 83 546, 84 LXXXIII, 85 133, 141, 145, 146, 149, 153, | | 89 1, 92 87, 97 LXVIII, 98 66, 91, 99 LXVIII |
| » , altdiluviale — | 88 | CXXV |
| » , der Angerapp | 99 | LXIV |
| » , des Bibrabaches | 89 | 18 |
| » , und Blockanhäufung | 88 | 202 |
| » , bei Braubach | 89 | 105 |
| » , » Durchragungen | 88 | 206 |
| » , im Eulengebirge | 83 | 546 |
| » , in Hinterpommern | 89 | 189 |
| » , der Mosel | 89 | 119, 120 |
| » , in Pommern | 90 | LXXXVIII |
| » , praediluviale — | 89 | 366 |
| » , der Saar | 89 | 106 |
| » , der Sauer | 89 | 111 |
| » , in geneigten Schichten | 92 | 90 |
| » , der Werra | 89 | 8, 11, 15 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------------------------|
| Thalböden, diluviale — | 83 | 546 |
| » -Circus | 96 | LXV |
| » -Diluvium | 98 | CXLIII |
| » -erosion | 84 | XXIII |
| » -gefälle, Umkehrung der — — | 95 | XCH |
| » -gletscher | 95 | 113, 115, 120 |
| » -grand | 96 | LXXVII, 191 |
| » -moräne | 98 | CCXXI |
| » -sand 80 305—309 (Anal.), 81 483, 487, 82 441, 83 LXIII, 174, 85 128, 86 224, 87 XCIII, 95 46, 124, 96 XCIX, 272, 97 22, 115, 98 CXLIII, CLXV, CLXVIII, CLXIX, CLXXII, CLXXXIII, CXCH, 87, 99 LVIII | | |
| » -schutt im Harz | 90 | 110 |
| » » -bildungen des Bodethales | 89 | 131 |
| » -senke, Präexistenz jetziger — — | 84 | 481 |
| » -stufe | 98 | CCXXVIII, CCXXIV, CCXLV |
| » » Geschiebebeschüttung in einer — — | 88 | 178 |
| » -system | 97 | 113 |
| » » , interglaciales — — | 98 | 84 |
| » -terrasse | 95 | XCIX |
| » » in der Eifel | 92 | XLVI |
| » » im Eulengebirge | 88 | 101 |
| » -thon | 86 108, 87 XCVII, 95 124, 97 84, 98 133, 144 | |
| » -torf | 86 | 110 |
| » -verlegung der Sauer | 89 | 110 |
| » -wasserscheide | 89 12, 96 | LXX |
| <i>Thalassites depressus</i> | 81 | 360 |
| <i>Thamnochortus scariosus</i> | 91 | 232* |
| <i>Thecidea digitata</i> | 89 | 146 |
| <i>Thecosmilia trichotoma</i> | 91 | 309* |
| <i>Theophrasta imperialis</i> | 93 | 48 |
| » <i>latifolia</i> | 93 | 48 |
| Thermen, Emser — | 85 | LVI |
| Thierfährte aus Oberrothliegendem | 89 | XLVIII |
| Tholeyer Schichten | 89 319, 91 | LVII, 93 155 |
| Tholeyit | 89 | 317, 318 |
| » , Bronzit — | 89 | 307, 308 |
| » , Olivin — | 89 | 286 |
| Thon, Alluvialer — | 95 | 44 |
| » , Amaltheen — | 98 | LVII, 99 13* |
| » , Bänder — 81 501 88 CXXXII, 84, 86, 99 XX, LXXV, 257, 94 226, 98 CCLXIII, 85 | | |
| » , Becken — | 96 | LXVI |
| » , Cyprinen — 81 147*, 84 497, 508, 95 121, 96 40, 97 77, 98 CCXXXV | | |
| » , Deck — 83 LXXII, 598, 604, 84 CVII, 86 LXXXVII, 90 CVII, 94 LXIV, 95 124, 173—178, 96 CI, 261, 97 LXIII, 98 CCLI, CCXLVIII, 99 LXXXVIII | | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------|
| Thon, Diluvialer — | 81 535, 85 260, 86 215, 88 84, 99 256 | |
| » , Feuerfester — | 82 59* | |
| » , Flammen — | 96 LXXVII, LXXXIII—LXXXV | |
| » , Glacialer — | 83 170, 171 | |
| » , Glimmer — | 99 LIII | |
| » , Glindower — | 95 121 97 84 | |
| » , Graudenzer — | 98 CCXXV | |
| » , Havel — | 82 439, 83 LIX | |
| » , Hils — | 98 65*, 99 XVI, XVII | |
| » , Kapsel — | 81 121* | |
| » , Lamberti — | 99 275, 276 | |
| » , Lateritische Rothfärbung des Posener —es | 96 112 | |
| » , diluvialer —e | 96 53 | |
| » , Lauenburger — | 99 LII, LIV | |
| » , Martini — | 95 105—108 | |
| » , Melanien — | 89 LXIII, 98 XCI | |
| » , Minimus — | 95 XXXI, XXXII, 107 | |
| » , Mytilus — | 97 76, 99 LI, LIII | |
| » , Opalinus — | 92 XXXV | |
| » , Ornaten — | 91 298*, 96 XXXI, 98 LX | |
| » , Paludinenführender — | 97 83 | |
| » , Posener — | 96 98, 105, 111—113, 119 123, 124, 99 285 | |
| » , Lateritische Rothfärbung des — —es | 96 112 | |
| » , Röth — | 88 253 | |
| » , Rothfärbung diluvialer —e | 96 53 | |
| » , Rupel — | 98 LXXXVIII, LXXXIX, XCI, 3 | |
| » , Salz — | 94 83 | |
| » , Thal — | 86 108, 87 XCVII, 95 121, 97 84, 98 133, 141 | |
| » , Tertiär — 82 148*, 85 349, 89 LXII, 91 LXI, 165*, 166*, 168*, 175*, 177*, 180*, 191*, 211* 96 34* | | |
| » , Thorner — | 98 CCXIX, CCXXI, CCXXXIV, 99 285 | |
| » , Wehlauer — | 96 53, 56, 59, 60, 118 | |
| » , Yoldia — 84 508, 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CCXXXV, 25 | | |
| » -boden als Unland | 95 59 | |
| » -eisenstein | 82 82*, 140* | |
| » » im Keuper | 91 85* | |
| » » in der Kreide | 94 285 | |
| » » im Tertiär | 90 87 | |
| » » des Wealden | 95 69 | |
| » » -schalen | 89 XCIV | |
| » -gallen im Buntsandstein | 94 71 | |
| » -gehalt des Oberen Geschiebemergels | 89 162 | |
| » -mergel 82 LI, 104, 92 LXI, 95 XCVIII, 96 127*, 97 84, 98 CLIII, CLVIII, CLXXXIII, CXC, CCXLVIII, 84, 99 LXXXVI, CII | | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|----------------|
| Thonmergel, aufgepreßt | 96 | 266 |
| » » , Gerölle von — — | 97 | 23 |
| » » -Geschiebe | 98 | CCIV |
| » » , Havel — — | 87 | XCVI |
| » » , Interglacialer — — | 85 | 42, 43 (Anal.) |
| » » , Jungglacialer — — | 96 | 275 |
| » » , Leithorizont in Dirschau | 95 | 192 |
| » » , Oberer — — | 95 CXIV, CXV, CCXLVIII, 96 | LXXXVII |
| » » , Rother — — | 96 | 53 |
| » » , Unterer — — | 83 | 611 |
| » -quarz | 81 123, 353, 84 | LXIV |
| » -schiefer 81 181. 82 8*, 52*, 63*, 85 1, 37, 38. 40, 12. 43 (Anal.), 50. 94 | 165*, 96 145 99 | 302 |
| » » , Culm — — | 82 | 230 |
| » » » » metamorphosirt | 88 | LII |
| » » -Facies | 99 | 302 |
| » » . Gang — — | 85 | 1 |
| » » , Geröll — — | 98 | LXVII, LXXIV |
| » » , Grauwaacken — — | 98 | CXVIII, CXIX |
| » -stein 81 158. 83 XXIII. 88 CXII, CXIV, CXV, 89 XLI, XLIV, 90 215 | (Anal.) | 248 |
| » » . Hornsteinartiger — — | 90 | 217 |
| » bei Manebach | 88 | LXVII |
| » des Rothliegenden | 90 | 215 |
| » in Trümmertuff | 90 | L |
| <i>Thracia</i> | 87 | 11* |
| » <i>incerta</i> | 87 11*, 91 317*, 318*, 320*, 327*, 331* | |
| » <i>lata</i> | 99 | 15* |
| » <i>Nysti</i> | 93 | 106 |
| » <i>Phillipsii</i> | 89 58*, 63*, 95 69, 100, 102 | |
| » <i>pinguis</i> | 91 | 300* |
| » <i>Speyeri</i> | 98 | 17 |
| Thuringit | 82 XXXIX, 84 121, 122 (Anal.), 94 11 | |
| » -Horizont | 81 176, 211. 84 130 98 | LXII |
| » -oolith | 84 | 122, 129 |
| » -schichten | 81 | 248 |
| » -schiefer | 84 | 129 |
| <i>Thurium cannaefolium</i> | 93 | 64 |
| <i>Thysanopeltis speciosus</i> | 93 242—278, 94 XXXVI, 11 | |
| Tiefbohrung siehe Bohrung. | | |
| Tiefe der holsteinischen Seen | 90 | 121* |
| » -eugesteine | 97 | 33* |
| » » -karten | 89 | 5* |
| » -lothungen der Seen | 87 | 157 |
| » -seefacies in der Oberen Kreide | 88 | 150 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------|
| Tigersandstein | 80 141, 86 | XXXVII |
| <i>Tilia</i> | 82 | 144, 170 |
| » <i>platyphylla</i> | 84 | 224 |
| <i>Tiphys Schlotheimii</i> | 93 | 106 |
| Titaneisen 82 85, 88 296. 302, 305, 89 57, 90 17*, 18* (Anal.), 92 31*, 35*, 70*, 93* | | |
| » in Glas | 92 | 74* |
| » im Plagioklas | 90 | 11* |
| » » Verwitterungsboden | 95 | 91 |
| » -erz | 80 29, 89 272, 276, 284, 289, 97 81* | |
| » -glimmer | 86 95, 89 272, 90 158 | |
| » -platten in Basalt | 92 | 41* |
| Titanerz, Umwandlung des —es in Leukoxen | 89 | 262 |
| Titanit | 82 2, 89 XXIX | 49, 73, 79 |
| » im Froschberggestein | 91 | 10* |
| » » Verwitterungsboden | 95 | 90, 91 |
| Titan-Magneteisen | 92 | 134 |
| » -Pseudomorphosen von Magnetit nach — | 91 | 10* |
| Tithon | 89 | 71* |
| Tonalit | 89 | 267 |
| » , Augit — | 89 292, 90 XXV, XXIX (Anal.) | |
| » , Bronzit — | 90 | XXVI |
| » -porphyr | 98 | LXXX |
| Torf 82 441, 83 LXI, LXII, 298, 85 129, 98 CLXV, CLXVI, CLXX, CXCI, CCLII, 25, 99 LVII, 189 | | |
| » , Darg — | 99 | LIX |
| » , diluvialer — | 95 186, 203, 97 72, 99 187 | |
| » » » als Scholle | 96 | 135 |
| » , Druckwirkungen auf — | 93 | 195 |
| » , interglacialer — | 95 112, 115, 123, 124, 99 185 | |
| » , Leber — | 90 | CIV |
| » auf der Rhön | 88 | LXXXI |
| » , Stren — | 88 | LXXXI |
| » , Thal — | 88 | 110 |
| » , Weißer — | 83 | LXXI |
| » -lager, diluviale — — | 97 | 82, 83 |
| » » interglaciale — — | 84 209, 95 112, 115, 123, 144 | |
| » -moore | 86 145, 95 111, 113, 114, 124, 95 113, 124, 96 41, 98 148 | |
| » » im Küstengebiete | 98 | 147 |
| » » auf Rügen | 88 | CXXXV |
| Toringer Schichten | 82 201*, 203*, 96 LI, LI | |
| <i>Tornatella secalina</i> | 91 | 320*, 327*, 340* |
| » <i>simulata</i> | 90 | 271 |
| » <i>tenuisculpta</i> | 90 272, Taf. XV, Fig. 18, 19 | |
| <i>Tornatina Bayani</i> | 91 | 331* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| <i>Tornoceras</i> | 95 | 128, 96 XXXVI |
| » <i>cinctum</i> | 95 | 126, 143 |
| » <i>circumflexiferum</i> | 93 | 240, 242, 249, 262 |
| » <i>globosum</i> | 96 | XLVII |
| » <i>oxyacanthum</i> | 96 | XLVII, XLVIII |
| » <i>paucistriatum</i> | 96 | XLII |
| » <i>simplex</i> | 93 | 240, 249, 262, 96 XLII, XLVII |
| » <i>Verneuli</i> | 96 | XLVII |
| Torsion | 84 | 56, 104 |
| » -erscheinungen | 84 | 70 |
| » -esspalten | 81 | 38, 86 336 |
| Tourtia | 81 | 7*, 45*, 88 17*, 30* |
| <i>Toxoceras</i> | 87 | 385, 450 |
| » <i>Royerianum</i> | 95 | 105, 110 |
| Trachydolerit | 90 | 2*, 23* (Anal.) |
| Trachyt | 81 | 395, 82 2, 4, 5, 83 XXIV |
| » von Dernbach | 82 | 5 |
| » vom Drachenfels | 91 | 13* |
| » Sanidin-Oligoklas — | 82 | XLIV, XLV |
| » -ausbrüche | 82 | 20 |
| » -ischer Porphyry | 90 | 178 |
| » -tuff | 82 | XLV, 5, 84 LVI |
| Transgression | 92 | 158 |
| » der Auenberger Schichten | 94 | 50 |
| » des Culm | 95 | 129 |
| » von Culm über Devon | 95 | LXVII |
| » des Mitteldevon | 96 | XXXVIII |
| » » Oberen Jura | 88 | 388 |
| » in der Oberen Kreide | 88 | 150 |
| » des Oberrothliegenden | 89 | 319 |
| » der Permzeit | 90 | 81 |
| » im Quartär | 91 | 174 |
| » von Senon auf Turon | 88 | 153 |
| » im Zechstein | 88 | LXXIV, LXXXIX, 90 55 |
| » -linie des Hils | 92 | 106 |
| Transport, Geschiebe — | 87 | 147, 98 60 |
| » -thätigkeit des Inlandeises | 88 | 36 |
| Transversale Horizontalverschiebung | 98 | 95* |
| » -klüfte | 82 | 13*, 36* |
| » -schieferung | 81 | 189, 258, 262, 278, Taf. VII. Fig. 1—6, 82 52*, 68*, 85 103, 86 305 |
| <i>Trapa</i> | 83 | 325 |
| » <i>Heeri</i> | 84 | 429, Taf. XXVI, Fig. 29—43 |
| » <i>natans</i> | 84 | 224, 93 15*, 94 LXXV, 95 122, 96 41 |
| Trapp | 89 | 258 |
| Treibeis, Schutttransport durch — | 88 | 39 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------------------|
| Trehtlingshauser Sattel | 95 | 37* |
| <i>Trematodiscus</i> | 89 | 326 |
| <i>jugatonodosus</i> | 89 | L, 322, Taf. XXVII |
| <i>Klipsteini</i> | 89 | 327 |
| Tremolit | 89 | 45, 50, 94 LI |
| Treseburger Gangzug | 85 | 194, 201 |
| Trias 80 346, 81 455, 463, 82 351, 358, 83 462, 92 73, 158, 96 XXX, 11, 12, 124, 125, 97 130*, 98 LI, CXXXV, 65*, 99 XI, 273, 274 | | |
| » bei Alvensleben | 90 | 239 |
| » der Eifel | 92 | XLV |
| » ,Gehängeschlutt der — | 96 | 136 |
| » ,Lagerungsverhältnisse der — | 89 | LIII |
| » ,mediterrane — | 89 | 327 |
| » in Niederschlesien | 94 | 284 |
| » ,pfälzische — | 92 | 73 |
| » ,Strandverschiebung der — | 92 | 166 |
| » -gebiet der Saar und Mosel | 88 | CVI |
| Trichite im Nephelin | 94 | 307 |
| <i>Trichites Saussurei</i> | 91 | 319* |
| <i>Trichomanes</i> | 89 | 22 |
| <i>Trichomanites</i> | 92 | 10 |
| » <i>Beiwerti</i> | 94 | 72* |
| » <i>grypophyllus</i> | 94 | 68* |
| Tridymit | 90 | 23* |
| » des Froschberges | 91 | 5*, 12* |
| Tribsand | 91 | 167 |
| <i>Trigonarca gosaviensis</i> | 87 | 422 |
| <i>Trigonia aliformis</i> | 81 33*, 87 *, 88 *, 89 *, 91 *, 92 *, 97 *, 102 *, 106 *, 117 * | |
| <i>Alina</i> | 91 | 315*, 317*, 318*, 319*, 331* |
| <i>clavellata</i> | 88 28*, 91 138*, 300*, 302*, 306*, 308*, 309* | |
| <i>costata</i> | 99 | 15* |
| <i>Goldfussi</i> | 81 | 349 |
| » <i>hybrida</i> | 91 | 306* |
| » <i>imbricata</i> | 99 | 15* |
| » <i>Micheloti</i> | 91 | 327* |
| » <i>muricata</i> | 87 | 13* |
| » <i>ornata</i> | 95 | 101 |
| » <i>papillata</i> 91 300*, 303*, 306*, 308*, 309*, 319*, 324*, 338*, 93 166, 171, <i>Vaalsiensis</i> | 87 330, 382, 385, 393, 424 | |
| » <i>verrucosa</i> | 91 | 331* |
| » <i>vulgaris</i> | 81 341, 342, 346, 349 | |
| <i>Trigonodus Hornschuhi</i> | 83 | 286 |
| » <i>Sandbergeri</i> | 83 | 287 |
| Trilobiten | 83 | 138, 139, 152 |
| » -fauna des Backsteinkalkes | 94 | 100*, Taf. V |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| <i>Trimerorhynchus laevis</i> | 93 | 91 |
| » <i>micromma</i> | 99 | 244 |
| <i>Tripleura</i> | 92 | 96 |
| <i>Triton flandricus</i> | 98 | 16 |
| » <i>-ium flandricum</i> | 93 | 105 |
| <i>Trochammia</i> | 85 | 291, 294, 307, Taf. XIII, Fig. 1 |
| » <i>charoides</i> | 90 | 85 |
| » <i>pusilla</i> | 85 | 293, 299, Taf. XIII, Fig. 6, 7 |
| Trochiten | 83 | 152 |
| » in Nodosen-Schichten | 91 | 179 |
| » -kalk | 81 | 340, 467, 83 183, 85 XLIX, 90 82*, 91 128*, 92 173, 95 XXVIII, XXVII, LIV, 96 9*, 98 73*, 99 6* |
| » » im Einbeck-Markoldendorfer Becken | 93 | 40* |
| » » , Erz in — — | 90 | 83* |
| » » bei Halle | 93 | XXX |
| » » am Tentoburger Wald | 91 | 128* |
| » » Wellenfurchen auf — | 93 | XXXIII |
| <i>Trocholites Odini</i> | 82 | 278 |
| <i>Trochus Albertinus</i> | 83 | 401 |
| » <i>Calenbergensis</i> | 91 | 328* |
| » <i>elegantulus</i> | 98 | 16 |
| » <i>laevis</i> | 83 | 406 |
| » <i>minimus</i> | 88 | 10* |
| » <i>Nilssoni</i> | 87 | 438 |
| » <i>obsoletus</i> | 91 | 342*, 99 17* |
| » <i>planatus</i> | 87 | 438 |
| » <i>plicato-carinatus</i> | 81 | 82* |
| » <i>Roemeri</i> | 91 | 341, Taf. XXIV, Fig. 4 |
| » <i>tricarinatus</i> | 87 | 378, 438 |
| » <i>umbilicatus</i> | 83 | 406 |
| Trockenberger Mulde | 91 | 40*, 44*, 49*, 86*, 91* |
| Trockenthal | 96 | 258 |
| Trogthaler Brüche | 89 | 117* |
| Troneature normale de la coquille | 87 | 220 |
| <i>Tropidoleptus carinatus</i> | 95 | LXIV, 96 302 |
| » <i>Rhenanus</i> | 99 | 332 |
| Trümer, Gang — | 82 | 78*, 109*, 90 139 |
| Trümmerkalk von Stapelburg | 89 | 144 |
| » -porphyre | 88 | LXXVII |
| » -schotter | 95 | LXI |
| » -tuff | 89 | XXXVII, 90 XLIX |
| » » des Rothliegenden | 91 | XLII |
| <i>Truncatulina lobatula</i> | 96 | 40 |
| » <i>Ungeriana</i> | 93 | 189 |
| <i>Tryblionella angustata</i> | 84 | 272, 276, 278 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---------------------------|
| <i>Tryblionella Hantzschiana</i> | 84 | 276, 82 32 |
| Tuheimer Delta | 86 | 137 |
| Tuff 82 6, 8. 84 245, 217, 85 176, 95 131, 137, 140, 141, 146, 147, 97 13*, 32*, 71*, 104*, 116* | | |
| » von Alvensleben | 90 | 193 |
| » am Dachberg | 86 | 16* |
| » , Flechtinger — | 90 | 187, 215 (Anal.) |
| » , auf dem Hunsrück | 86 | LXIII, 90 LXXII |
| » , von Kefersteinsruhe | 89 | XXXVIII, 90 XLIX |
| » , im Nahe-Gebiet | 90 | LXXV, 92 LIII |
| » , Ohrenstocker — | 89 | XL, 90 LI, 91 XLIII |
| » , der Sturmheide | 88 | LXX |
| » , Basalt — 82 XXX, 59*, 86 LVIII, 89 LXVIII, 90 35*, 91 105*, 92 5*, 95 XCV, 96 34*, 35*, 97 71*, 104*, 116*, 98 XCHI | | |
| » , Breccien — | 85 | 215, 216 |
| » , Dejectiv — | 83 | 497 |
| » , Diabas — | 86 | 152, 95 147, 99 III |
| » , Einschlüsse in — | 97 | 11* |
| » , Eruptiv — Decken | 85 | 211 |
| » , Eruptivgesteine im — | 97 | 30* |
| » , Flaser — | 90 | 187 |
| » , Grobflaseriger Porphy — | 90 | 187, 193 |
| » , Hornsteinartiger — | 90 | 216 |
| » , Kalk — siehe Kalktuff. | | |
| » , Krystall — | 90 | 188, 193 |
| » , Melaphyr — | 95 | LXXV, LXXXI, LXXXII, XCHI |
| » , Milchquarz im — | 97 | 32* |
| » , Palagonit — | 84 | 247 |
| » , Porphy — 83 LVI, 86 LXX, 89 LXXXIII, 90 183, 186, 194, 198, 97 XXXVIII | | |
| » » , Verwitterung von — — | 90 | 199 |
| » , Porphyrit — | 90 | 149, 166 |
| » , Quarzporphy — | 89 | XLVII |
| » , Silificirter — | 90 | 198 |
| » , Trachyt — | 82 | XLV, 5, 84 LVI |
| » , Trümmer — | 89 | XXXVII, 90 XLIX, 91 XLII |
| » » , Thonsteine im — | 90 | L |
| » -bildung | 84 | 243 |
| » -breccie | 85 | 213, 95 LXXXIX |
| » -gestein | 85 | 216 |
| » -massen | 97 | 46* |
| » -sandstein | 90 | 149 |
| <i>Tulotoma Degenhardti</i> | 84 | 556, 557 |
| Turbarian, Lower — | 95 | 111 |
| » , Upper — | 95 | 111 |
| <i>Turbinolopsis</i> | 80 | 17 |

| | | Jahrg. | Seite |
|----------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| <i>Turbo</i> | | 81 | 105*, 88 XC, 90 52, 91* |
| » <i>Aeson</i> | | | 91 328* |
| » <i>Behrendseni</i> | | 91 | 306*, 341*, Taf. XXIV, Fig. 2 |
| » <i>caelatus</i> | | | 95 143 |
| » <i>canalis</i> | | | 88 406 |
| » <i>Dunkeri</i> | | | 83 406 |
| » <i>gregarius</i> | | 81 169, 83 401, 88 | 445, 446, 90 80* |
| » <i>helicinus</i> | | | 85 107, 89 238 |
| » <i>Kochii</i> | | | 83 406 |
| » <i>litorinaeformis</i> | | | 88 406 |
| » <i>marginatus</i> | | | 99 13* |
| » <i>Meriani</i> | | | 91 306*, 341* |
| » <i>obtus</i> | | | 83 652, 90 80 |
| » <i>ornatus</i> | | | 99 16* |
| » <i>quadricinctus</i> | | | 87 437 |
| » <i>tenuistriatus</i> | | | 91 328* |
| <i>Turbonilla altenburgensis</i> | | | 86 167, 90 47, 80 |
| » <i>gracilior</i> | | | 85 302 |
| » <i>Phillipsi</i> | | | 83 652, 85 107 |
| » <i>scalata</i> | | 85 275, 307, 311, Taf. IX, Fig. 1, 2, | 87 65 |
| » <i>Theodorii</i> | | 83 XLVII, 207, | 94 159 |
| <i>Turmalin</i> | 80 36, 81 420, 83 522, 86 XXXV, 87 XXVI, 88 XXXIX, XLVII, | | 89 56, 67, 90 L XXVI |
| | im Verwitterungsboden | | 95 90, 91 |
| <i>Turon</i> | 81 13*, 65*, 66*, 71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII, | | XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22* |
| | am Teutoburger Wald | | 91 148* |
| <i>Turritella cenomaneensis</i> | | 81 | 11*, 12*, 24*, 28* |
| » <i>polyplocus</i> | | 81 | 93*, 96* |
| » <i>Saronicus</i> | | 81 | 42* |
| » <i>Scheuchzerianus</i> | | 81 | 12*, 28* |
| » <i>varians</i> | | 87 | 378, 385, 450 |
| <i>Turritella</i> | | 81 103*, 90 91*, 91 | LXXV, 308 |
| » <i>acanthophora</i> | | | 87 385, 440 |
| » <i>Eimensis</i> | | | 99 15* |
| » <i>excavata</i> | | | 91 328 |
| » <i>Geinitzi</i> | | | 98 16 |
| » <i>iniquo-ornata</i> | | 81 81*, 82*, 101*, 104*, 108*, 109*, 116* | |
| » <i>Kirsteini</i> | | | 81 74* |
| » <i>minuta</i> | | 88 7*, 91 | 310, 312 |
| » <i>multistriata</i> | 81 77*, 81*, 82*, 89*, 90*, 91*, 96*, 101*, 104*, 105*, | | 108*, 108*, 115* |
| » <i>Nerinea</i> | | 81 | 83*, 91*, 96* |
| » <i>nodosa</i> | 81 101*, 104*, 105*, 108, 109*, 115*, 116*, 87 | | 383, 394, 439 |
| » <i>obsoleta</i> | | 83 | 470, 85 298, 311 |
| » <i>quadricincta</i> | | 87 | 383, 439 |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|--------|---------------------|
| <i>Turritella scalata</i> | 88 | 442 |
| » <i>sercincta</i> | 87 | 439 |
| » <i>Theodorii</i> | 94 | 159 |
| <i>Tylodendron</i> | 87 | 311, Taf. XII—XIIIa |
| <i>Tylostoma Zitteli</i> | 91 | 311, 321, 331 |
| <i>Typha latifolia</i> | 83 | LXII |

U.

| | | |
|---|------------------------------|------------------------|
| Uckermärker Geschiebewall | 87 | 303 |
| » -isch-Mecklenburgischer Moränenzug | 88 | 111 |
| » -ischer Moränengürtel | 97 | 89 |
| Uebergang vom Jura zum Wealden | 89 | 66* |
| » -skalk | 82 | 172 |
| » -sschichten vom Unteren zum Mittleren Buntsandstein | 88 | XCIII |
| » -szenen der Spessartgneisse | 89 | 53 |
| Uebergreifende Lagerung | 98 | CXI |
| » der Cypridinschiefer | 96 | XL, XLII |
| » der Goldlauterer Schichten über Granit bezw. Gneiß | 95 | LXXXVII |
| » des Hilseisensteins | 88 | 156 |
| » der Jurensiszone | 92 | 105 |
| » des Mitteldevon | 96 | XXXVIII |
| » des Oberdevon | 96 | XLV |
| » im Thüringer Rothliegenden | 92 | 125 |
| » des Unterdevon | 84 | LXI |
| » durch streichende Verwerfungen | 88 | 156 |
| » des Zechstein | 89 | 232, 240 |
| Uebergußschichtung | 88 | 249, 92 145 |
| » -kippte Scholle am Westharz | 90 | XLIV |
| » -kipfung | 85 | XXX |
| » » , diluviale — — tertiärer Bildungen | 92 | LV |
| » » der Schichtfallen | 98 | LXVII, LXVIII, LXXXVII |
| » -quader | 81 | 106*, 94 281 |
| » -sandung | 98 | LXXXVII, CXLVI |
| » -schiebungen 82 65*, 69*, 70*, 81*, 83 24, 85 206, 86 LV, 92 104, 106, 109, 95 LXVI, 20*, 22*, 33*, 158*, 96 XXXVII, L, 97 XXXIV, 98 XCVIII, 99 V, VIII, IX, XXX, LV, 201, 203, 205 | | |
| » » , streichende — | 95 | 38* |
| » » bei Buckow | 93 | 111 |
| » » in Erzgängen | 92 | 105* |
| » » , Jüngersdorfer — | 99 | 203, 205 |
| » » von Porphyrit auf Melaphyr | 92 | LIV |
| » » einer Sattellinie | 88 | LXXX |
| » » im Diluvialsand | 88 | 174 |
| » » -sflächen | 95 | 80, 98 LVII |
| » » -sklüfte | 82 13*, 84 XXII, 85 203, 207 | |
| » -tieftes Nebenthal | 90 | XCV |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|--------------|
| Uferfacies des Zechstein | 88 | LXXXIX |
| <i>Ullmannia</i> | 91 | 256, 265 |
| » <i>Bronni</i> | 88 XC, 89 | 226, 90 LXV |
| Ullmannit | 91 | 92 |
| <i>Ulmus plurinervis</i> | 91 | 196*, 221* |
| Umbiegung der Schichten in Folge Gehängedruckes | 95 | 84 |
| <i>Uncites gryphus</i> | 82 201*, 85 207, 93 252 96 XLVI, LV, 99 | 216, 219 |
| » -Schichten | 82 | 203* |
| Ungulitensandstein | 82 | 265, 316 |
| <i>Unicardium</i> | 88 | 455, 463 |
| » <i>cardioides</i> | 93 | 45*, 99 8* |
| » <i>Janthe</i> | 99 | 12* |
| » <i>laevigatum</i> | 91 | 300* |
| <i>Unio</i> 81 498, 82 170, 438, 439, 84 262, 263, 266, 267, 96 40, 56, 57, 98 27 | | |
| » <i>Hornschuch</i> | 94 | 159 |
| » <i>kenperinus</i> | 94 | 159 |
| » <i>Menkei</i> | 99 | XX |
| » <i>pictorum</i> | 87 | 354 |
| » -niden | 90 | 8 |
| Unland, Thonboden als — | 95 | 59 |
| Upsalagranit | 94 | 58* |
| Uralit | 89 | XXVIII |
| Urfer Schichten 95 XXXIII, XXXV, 96 148, 278, 279, 280, 98 XXXIV, XCVII, | | |
| | 99 | 11, 302, 307 |
| Urgneißformation | 94 | 279 |
| »-kalk | 94 | 258 |
| Urstrom | 97 | XLIX |
| » -thal 81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCH, CXCV, 90, 114, 123 | | |
| » » . Berliner — — | 81 | 484 |
| » » . Elb — — | 98 | CLXVIII, 112 |
| » » . Pommersches — — | 97 122, 98 | CXCH, 112 |
| <i>Ursus</i> | 96 134, 97 26, 98 | 81 |
| Urthonschiefer | 83 | LII |
| » bei Glatz | 94 | 258 |
| <i>Urtica dioica</i> | 99 | 190, 191 |
| <i>Utricularia</i> | 82 165, 83 | 324 |
| » <i>Berendti</i> | 82 165, 170, Taf. VI, Fig. 3, 93 | 16* |
| » <i>minor</i> | 82 165, 93 | 16* |
| » <i>vulgaris</i> | 82 | 165 |
| <i>Utrigerina gracilis</i> | 93 | 188 |
| » <i>pygmaea</i> | 90 | 85 |
| V. | | |
| <i>Vaccinium Myrtillus</i> | 82 165, 170, 89 205, -98 | 16* |
| » <i>Orycoccus</i> | 89 | 205 |
| » <i>uliginosum</i> | 89 205, 93 | 16* |
| » <i>Vitis Idaea</i> | 89 | 205 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------|
| Vaginatenkalk | 82 | 270 |
| Valanginien | 99 | XIX |
| Valcata | 83 LXII, 84 506, 96 LXXXVII, 56, 62, 68, 98 CCLI | |
| » <i>antiqua</i> | 84 267, 275, 281, 86 229, 88 135 | |
| » <i>cristata</i> | 88 | 136—142 |
| » <i>contorta</i> | 81 | 513 |
| » <i>helicoides</i> | 91 | 327*, 329* |
| » <i>macrostoma</i> | 82 139, 169, 88 135, 136, 137, 142 | |
| » <i>naticina</i> | 84 | 424 |
| » <i>piscinalis</i> 81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 323, 326, 84 262—267, 275, 281, 471, 85 70, 86 229, 88 CCXXIX, 140, 90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII 27 | | |
| » » var. <i>contorta</i> | 96 | 134 |
| Valvatenmergel | 97 | 82 |
| Varians-Pläner | 81 10*, 88 17*, 30*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42 | |
| Variolen | 82 | 247 |
| Variolit 82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257. Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVII | | |
| » , Diabas — | 82 260, 83 410, 94 193 | |
| » » » im Oberharz | 89 XXXII, 90 XXXVIII | |
| » -führende Conglomerate | 82 | 230 |
| » -ischer Angitporphyrit | 83 XXIX, 89 293 | |
| » -s Gestein | 85 | LXXI |
| » -ische Struktur | 82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV | |
| Varvicit | 82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352 | |
| Ventricardia tuberculata | 93 | 106 |
| Venngranwacke | 98 | C |
| » -Sattel | 99 | 201, 204 |
| » -Stufe | 98 CVII, CVIII | |
| Ventriculites alternans | 98 | CXCVIII |
| » <i>angustatus</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>cestatns</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>gracilis</i> | 98 | CXCVIII |
| » <i>radiatus</i> | 98 | CXCVIII |
| Venulites concentricus | 92 | 97 |
| Venus | 83 LXXI, 84 CVI, 85 224, 95 185, 186, 198, 199, 201 | |
| » <i>caperata</i> | 81 | 82* |
| » <i>faba</i> | 81 82*, 87*, 89*, 91*, 102*, 105*, 116* | |
| » <i>Goldfussi</i> | 81 82*, 94*, 97*, 87 378, 427 | |
| » <i>immersa</i> | 81 | 97* |
| » <i>ovalis</i> | 81 82*, 94*, 97*, 102*, 105*, 109*, 116* | |
| » <i>virginea</i> | 81 | 547, 555 |
| Verbiegung, Falten — | 84 56, 85 204, 94 25 | |
| » , Schuppen — | 94 | 25 |
| Vergletscherung, Ausdehnung der — | 95 | 121 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Vergletscherung, des Brockengebietes | 89 | 124, 90 108 |
| » im Eulengebirge | 91 | 87 |
| » des Landeshuter Kammes | 91 | 86 |
| » der Mittelgebirge Deutschlands | 88 | 106 |
| » Norddeutschlands | 88 | 189 |
| » Ost- und Westpreußens | 84 | 439 |
| » des Riesengebirges | 91 | 37 Taf. VII—IX |
| » » Schwarzwaldes | 91 | 79 |
| » » Wasgenwaldes | 91 | 78 |
| » , dreimalige — | 83 | 239 |
| » , Nunnatakker der zweiten — | 88 | 195 |
| » , Rückzug der zweiten — | 88 | 205 |
| » , Ursachen der — | 88 | 106 |
| Verkieselter Kohlenkalk | 82 | 59 |
| » Korallenkalk, oberdevonischer — — | 82 | 59 |
| » Oolith | 85 | 280 |
| » Zechstein | 87 | LII, 89 225, 238, 241, 91 XL |
| Verkieselung | 96 | XXXVII, LI, 97 30* |
| » im Buntsandstein | 92 | 71 |
| » von Muschelkalk | 97 | 23* |
| » des Oberdevonkalkes | 85 | 208 |
| Verkieste Petrefakten im Oberdevon | 84 | XLI |
| <i>Vermetus</i> | 91 | 301*, 306* |
| Verquarzung | 82 | 44* |
| Verruschelung | 94 | 195 |
| Versandete Seen in Hinterpommern | 89 | 194 |
| » -ung des Röths | 88 | 254 |
| Verschlackung bei basaltischem Angit | 92 | 13*, Taf. VI, Fig. 3 |
| Verschleppte Diluvialfauna | 90 | CVI |
| Versenkung | 82 | XXVI, 83 XLVIII |
| » , Graben | 83 | 195, 99 351 |
| » , Schaller — | 91 | 149 |
| » von Neue Krug | 90 | XLV |
| » des Ulsterthales | 88 | LXXX |
| » -sbecken | 83 | 196, 93 74 |
| » -sgräben | 83 | 195 |
| <i>Vertigo Antivertigo</i> | 82 | 139, 169 |
| » <i>Hauchecornei</i> | 85 | 382, Taf. XVII, Fig. 5 |
| » <i>Künorvi</i> | 85 | 386, Taf. XVII, Fig. 6 |
| » <i>pygmaea</i> | 82 | 139, 169 |
| Verwerfung im Brandeite-Tunnel | 82 | XXXIII, XXXIV |
| » » Coburgischen | 92 | XXXV |
| » in der Dillmulde | 88 | CHL, CIV, 89 LXXVIII, 95 LXXVII, 96 XXXVII |
| » im Diluvium | 88 | CXXXI, CXXXII, 91 LXXIX, 93 192 |
| » in Durchragungszügen | 88 | 185 |
| » » der Eifel | 83 | 481, 92 XLV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Verwerfung im Eulengebirge | 86 | 196, 88 CXVIII, 98 CXXVII |
| » bei Gerolstein | 92 | XLIV |
| » in Hannover (Süd-) | 91 | 294, 96 XXXII |
| » im Harz | 81 | 1, 449, 83 XXXIX, 95 151, 163 |
| » » (Ober-) | 82 | XXXIX, 85 XXXI, 88 LVII, 89 XXXIV, 94 XXXI, 98 XLII |
| » am Harzrande | 92 | XXVII |
| » im Harz (Vor-) | 83 | 191 |
| » » (West-) | 90 | XLIV |
| » in Hessen | 83 | 61, 74, 76, 97 38*, 98 XCIII, XCV |
| » im Hunsrück | 83 | 481, 91 LXIII, 95 76, 80, 81 |
| » von Igelbach-Elmstein | 92 | 85 |
| » bei Ilmenau | 92 | 117 |
| » im Kellerwald | 94 | 18, 19, 95 XXXV, L, 99 VIII, 302, 336 |
| » » Lenneschiefer | 97 | XXXIV, 98 XXX, CXXIII |
| » in der Lahnmulde | 83 | 7, 98 XCVII |
| » bei Lüneburg | 98 | CXXXIX |
| » am Magdeburger Grauwackenvorsprung | 90 | 252 |
| » bei Manebach | 88 | LXVIII |
| » im Moselthale | 90 | LXVIII |
| » » Nahe-Gebiet | 92 | LIV |
| » » Neuwiederbecken | 82 | 28 |
| » in der Pfalz (West-) | 92 | 69, 84, 87 |
| » am Rhein | 85 | LVI, 88 CVI, 99 LXXXII, LXXXIII |
| » an der Rhön | 89 | LVI, 90 LIX, LXI, 93 XXXIV, 2, 95 XCV |
| » auf Rügen | 86 | 7 |
| » bei Salungen-Oberanla | 88 | LXXXVI |
| » in Schlesien (Nieder-) | 99 | CXII |
| » im Carbon Schlesiens | 89 | LXXXIII, 90 LXXIX |
| » » Siegerlande | 82 | 62*, 70*, 73*, 80* |
| » » Teutoburger Walde | 99 | 20* |
| » in Thüringen | 82 | XXXVIII, 191, 202, 83 395, 85 295, 87 XLVII, 88 LXXII, 89 XLV, 15, 243, 95 LXX, LXXXV, 97 132*, 98 LXXXVI, 76*, 99 XLVII |
| » » (Ost-) | 86 | 154, 98 LXVIII, LXXXII-LXXXIV |
| » im Trierschen | 81 | 464, 471, 87 LXIV |
| » auf Waldeck-Kaseel | 88 | XCIV, XCVI, 89 LXX |
| » bei Wildungen | 88 | XCVII |
| » » Wurzbach | 86 | 154 |
| » , Bogen — | 96 | XXXVII |
| » , Coulissen — | 94 | 18, 95 XXXV, L, 99 VIII, 302 |
| » , Diagonal — | 88 | CIII |
| » , Falten — | 82 | 62*, 89 XXXIV, 95 151 |
| » » » doppelte — — | 95 | 163 |
| » , Graben — | 98 | XCH |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--------------------------|
| Verwerfung, Längs — | 81 | 449, 98 76* |
| » , Postglaciale — | 86 | 2, 88 66, 191 |
| » , Quer — 82 202, 83 XXXIX, 88 CIV, 89 XXXIV, LXXVIII, LXXIX, 91 LXIII, 95 81, 96 XXXVII. 98 XLII, XCVII, 99 336 | | |
| » , Rand — | 83 | 77, 94 19, 95 I, 99 VIII |
| » » , Thüringer — — | 88 | LXXIV |
| » , Streichende — 83 XXXIX, 88 156, 91 294*, 94 XXXI, 95 76, 98 LXXXVI, 99 XXX, LXXXII, LXXXIII | | |
| » » , Übergreifende Lagerung durch — — | 88 | 156 |
| » als Thalbildner | 88 | CVI, 89 15, 92 84 |
| » , Treppenartige — | 90 | 252 |
| Verwerfungsklüfte | 85 | 210, 218 |
| » -reihen | 97 | 157* |
| » -spalte | 81 | 369, 84 XXIII, 88 61 |
| » » im Bruchberggebiete | 90 | XXXIII |
| » » des Magdeburger Grauwackenzuges | 90 | 138 |
| » » am Teutoburger Walde | 88 | 35* |
| » -thäler | 82 | 70* |
| » -zonen | 82 | 217, 83 60 |
| » » des Nordrandes des Thüringer Waldes | 95 | LXXI |
| Verwitterung, concentrisch-schalige — des Diabas | 92 | 182 |
| » diluvialer Sande | 84 | 1* |
| » des Hunsrückschiefers | 90 | LXXI |
| » » Olivins | 92 | 56* |
| » von Porphyrtuffen | 90 | 199 |
| » -boden, Hornblende im — | 95 | 90, 92 |
| » » , Magneteisen im — | 95 | 90, 91 |
| » » , Quarz im — | 95 | 90 |
| » » , Rotheisenstein im — | 95 | 90 |
| » » , Titaneisen im — | 95 | 91 |
| » » , Titanit im — | 95 | 90, 91 |
| » » , Turmalin im — | 95 | 90, 91 |
| » » , Zirkon im — | 95 | 90, 92 |
| » -erscheinungen im Buntsandstein | 92 | XXVIII |
| » » von Feldspath | 92 | 49* |
| » -slehm | 95 | 88, 99 XXXIX |
| » -sproduct, Muscovit als — — | 83 | 312 |
| » -ssand | 85 | 19*, 23*, 25*, 26*, 36* |
| » -srinde des Unteren Geschiebemergels | 94 | LXXVIII |
| Verzerrte Ammoniten | 82 | 67* |
| Vesuvian | 88 | LI |
| Verillum Rouvillei | 91 | XXXV |
| Vichter Schichten | 99 | 216, 218 |
| Virgula- » | 91 | 332* |
| Viridit | 89 | 275, 315 |
| Viscosität des Gletschereises | 88 | 25 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|----------|
| Viscositätswinkel | 88 | 26 |
| <i>Vitis leuconica</i> | 93 | 225 |
| Vitriolbleierz | 82 83*, 90*, 145*, 91 | 93 |
| » -letten | 91 | 52*, 56* |
| Vitrophyr | 97 | 58*, 85* |
| Vivianit | 82 | 105 |
| <i>Vivipara fasciata</i> | 83 | LXV |
| Vogesensandstein 81 463, 464, 83 466, 85 LXIII, 86 LXIV, 87 LXVII, 88 CVI | | |
| Vogesit | 98 CXXVIII, CXXIX (Anal.) | |
| <i>Vola quadricostata</i> | 87 378, 380, 382, 383, 384, 390, 391, 393, 409 | |
| » <i>quinquecostata</i> | 89 | 146 |
| <i>Volkmannia clavata</i> | 84 152, Taf. VII, Fig. 16 | |
| » <i>major</i> | 88 | 159 |
| <i>Voltzia</i> | 88 | 446 |
| » <i>heterophylla</i> | 81 466, 83 377, 468, 93 XLIX | |
| » <i>Weismanni</i> | 84 | XLIX |
| Voltziensandstein | 81 464, 465, 83 374, 467, 85 LXIV, 86 LXIV, 88 CVII | |
| Volumänderung der Erde durch Abkühlung | 88 | 55, 56 |
| <i>Volutilithes subgranulosa</i> | 87 | 384, 443 |
| » <i>suturalis</i> | 87 | 383, 443 |
| <i>Voluta</i> | 83 454, 87 378 | |
| » <i>Bolli</i> | 98 | CXLVII |
| » <i>semiplicata</i> | 81 101*, 105*, 116* | |
| » <i>Siemssenii</i> | 83 | 452 |
| » <i>subgranulosa</i> | 87 | 384, 443 |
| » <i>suturalis</i> | 87 | 383 |
| <i>Volutoderma fenestrata</i> | 87 | 394 |
| Vorfaltung | 84 | 98 |
| » -geest | 99 | LVIII |
| » -moräne | 88 | 117 |
| Vulkane | 97 | 3* |
| » , Aschen — | 91 | 99* |
| Vulkanischer, Centralstellen — Tätigkeit | 97 | 60* |
| » -e Bomben | 97 | 63* |
| » -es Diluvium | 90 | LXXII |
| » -er, Eruptionen, Wasserdämpfe — — | 88 | 45 |
| » -e Erscheinungen | 85 | 165 |
| » -es Gebiet der Eifel | 92 | XLVII |
| » -e Gesteine | 83 | 490 |
| » -er Sand | 85 364, 86 LXIII, 91 LXV, Taf. V, 95 90, 94 | |
| » » » im Rheinland | 89 | 104 |
| » -e Tuffe | 86 LXIII, 96 30*, 34*, 35* | |

W.

| | | |
|------------------------|---|-----|
| Wackersteine | 95 | LIX |
| Wad | 82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 141*, 87 481, 88 352, 363 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Waderner Schichten | 88 | CXV, 89 319 |
| Wälderthou | 98 | LVIII, LX |
| Wälle, diluviale — | 96 | 231, 234, 236—239, 241, 242 |
| <i>Walehia</i> | 82 | XXXIII, 83 392, 88 162, Taf. II, Fig. 3—7, 95 17 |
| » <i>filiciformis</i> | 88 | LXX, LXXVIII, 162 |
| » <i>longifolia</i> | 88 | 163, Taf. II, Fig. 2 |
| » <i>piniformis</i> | 81 | 596, 84 2, 4, 88 LXX, LXXVIII, 89 XLI, XLVI, XLVIII, 90 LIII, 94 283 |
| Walchowit | 96 | 207—216 |
| Waldenburger Schichten | 86 | LXVII, 89 LXXXII, 93 XLVII, 99 CXI |
| <i>Waldheimia cor</i> | 90 | 90* |
| » <i>cranium</i> | 92 | 170 |
| » <i>faba</i> | 95 | 101 |
| » <i>impressa</i> | 88 | 381 |
| Wallberge | 96 | 186, 97 96 |
| » -steine | 80 | 335, 85 401, 404, 87 C, 89 182, 96 256 |
| Wanderdünen | 96 | 194 |
| » -steine | 88 | 103 |
| Wasserabsorbtion während der Eiszeit | 88 | 43 |
| » „ durch organisches Leben | 88 | 44 |
| » -analyse Glogau | 85 | 352 |
| » „ Havel | 88 | 328 |
| » „ Purmallen | 82 | 354, 355 |
| » „ Tilsit | 82 | 365 |
| » -dämpfe vulkanischer Eruptionen | 88 | 45 |
| » „ , in der Atmosphäre enthaltene — — | 88 | 44 |
| » -erosion als Oberflächengestalter | 89 | 53* |
| » „ » Seebildner | 89 | 45* |
| » -führung | 96 | C, 99 VII |
| » -horizont | 96 | C, 99 162 |
| » -kalk | 94 | 49 |
| » -salzhaltiges — | 99 | 282 |
| » -scheide zwischen Elbe und Weser | 90 | 130 |
| » „ in Hinterpommern | 89 | 188 |
| » „ zwischen Main und Weser — | 88 | LXXIX |
| » „ » Rhein und Blies (Mosel) | 92 | 85 |
| » „ „ » Nahe | 92 | 85 |
| » „ , Thal — | 89 | 12, 96 LXX |
| » „ zwischen Werra und Itz | 89 | 12 |
| » -schenerspuren | 83 | 547, 88 103 |
| » -stand | 88 | 42 |
| » „ , Verminderung des —es durch Inlandeis | 88 | 52 |
| » „ , Verschiebung des —s auf der Erdoberfläche | 88 | 49 |
| » „ „ „ durch Gletschereis | 88 | 50 |
| » „ „ „ Sedimente | 88 | 52 |
| » -versorgung der Stadt Königsberg i.Pr. | 99 | 1 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|------------|
| Wealdclay | 89 | 69* |
| Wealden 84 181, 88 5*, 26*, 89 60*—76*, 91 144*, 93 158, 162, Taf. XII, XIII, 95 44, 66—71, 111—115, 99 XIII, XIX, 17* | | |
| » , Grenze zum Hils | 89 | 55 |
| » , Jurassische Versteinerungen im Oberen — | 89 | 68* |
| » , marines Neocom im — | 95 | 69 |
| » , Mergel des — | 95 | 56 |
| » , Uebergang vom Jura zum — | 89 | 66 |
| » , Thoneisenstein des — | 95 | 69 |
| » -bildung als Facies | 89 | 70* |
| » -kalk als Geschiebe | 95 | 45, 48 |
| » -kohle | 93 | 158 |
| » -sandstein | 99 | XVII |
| » -schiefer als Geschiebe | 95 | 45 |
| » -thon | 89 65*, 93 | 168 |
| » in Südbelgien | 91 | 174 |
| Wechselklüfte | 85 | 218 |
| Wehlauer Thon | 96 53, 56, 59, 60, 118 | |
| Weichseldelta | 98 | 41 |
| Weilburger Mulde | 96 XXXIX, XLI, XLIII, XLV | |
| Weiselberg-Gestein | 83 | XXVII |
| » -it | 89 286, 305, 308, 319 | |
| Weißbleierz | 82 20*, 83*, 90*, 92*, 97*, 113*, 121*, 145*, 91 61*, 93* | |
| » , Pseudomorphosen nach — | 83 | 620 |
| » in Oberschlesien | 91 | 59*, 66* |
| Weißer Jura | 82 XXVI, 99 | 16* |
| » » im Tentoburger Walde | 88 | 36* |
| » » siehe Malm. | | |
| » -e Kreide | 84 441, 98 CCXXXIII, 99 | 281 |
| » -er Schiefer | 85 | 37 |
| » » Torf | 83 | LXXI |
| » -liegendes | 88 333, 90 | 232 |
| » » bei Kaiseroda | 94 | 106 |
| » » » Kamsdorf | 88 | 333 |
| » » -Sanderz | 91 | 133 |
| Weissia bavaria | 86 | 22, Taf. 1 |
| Wellendolomit bei Würzburg | 88 | 465 |
| » -furchen | 82 264, 87 XXXIV, 91 | 326 |
| » » im Buntsandstein | 94 | 74 |
| » » » Plattendolomit | 94 | 79 |
| » » auf Trochitenkalk | 93 | XXXIII |
| » -kalk 80 146, 81 173, 82 34, 35, 36, 84 XLIX, 85 272, 294, 87 5, 88 LXI, 420, 440, 454, 455, 459, 92 139, 152, 169, 171, 96 8*, 97 111*, 117*, 124*, 98 LII, 99 5* | | |
| » » , Fauna des —s | 88 | 461 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---------------------|
| Wellenkalk, Foraminiferen im — | 88 | 434 |
| » » , Gliederung des —s | 88 | 436, 440 |
| » » , Oberer — | 88 | 452, 461, 90 80* |
| » » , Unterer — | 85 278, 88 427, 452, 476, 89 L, 90 80*, 92 | 175 |
| » » , Wülste im — | 85 | 272 |
| » » , Zerklüftung des —s | 92 | 153. Taf. XV, XVI |
| Werfener Schiefer | 85 | 293 |
| Werkstein- oder Terebratel-Bänke | 88 LXI, 441, 97 | 157*, 98 72* |
| Werlauer Gang | 92 | 98* |
| Werner Gang | 82 | 76* |
| Werrasand | 92 | 142, Taf. XI u. XII |
| Wesenberger Kalk | 82 | 285, 94 107 |
| Wetter, Schlagende — in Bernsteingruben | 96 | 36 |
| Wettiner Schichten | 90 | 227 |
| Wetzschiefer 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXXVII, XL, XLIII, 98 XXX, C, CXI, 99 II | | |
| —steinquarzit | 98 | LXXI |
| Weybourn Crag | 95 | 112, 115 |
| Wieder Schiefer 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 47, 48 (Anal.), 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282, 95 XL, 148, 99 II, 243, 325 | | |
| » » , Oberer — — | 95 | 136, 157, 160, 163 |
| » » , Unterer — — | 86 XXXV, 90 XXXV, 95 | 126, 129 |
| Wiepker Mergel | 83 | LVII |
| Wiesenkalk 84 283, 88 135, 143, 146, 96 131, 97 28, 98 CXLV, CCLXX, 99 LXV, LXXII | | |
| in Hinterpommern | 89 | 192 |
| —mergel | 88 | 144, 96 41, 132 |
| Wildunger Quellen | 88 | XCVII |
| Wilde Erde | 82 | 341, 345 |
| Wilhelmine, Eisensteinlager — | 96 | XXXV |
| <i>Wilsonia pila</i> | 96 | 294, 300 |
| Winterbacher Gang | 89 | 292 |
| Wirbelthiere im Diluvium auf secundärer Lagerstätte | 97 | 21 |
| Wismuth, Gediegen — | 88 | 353 |
| —antimonnickelglanz | 91 | 92, 94 |
| —glanz | 82 83*, 113*, 116*, 133*, 91 | 92, 95, 97 |
| —ocker | 82 83*, 114*, 135*, 91 | 97 |
| Wissenbacher Schiefer 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 121*, 93 238, 259, 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333 | | |
| Withamit | 83 | XXIX |
| Wittenberger Zug | 89 | 110* |
| Woischniker Kalk | 91 | 84* |
| Wolfram | 81 | 49 |
| —it | 92 | 181 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|-------|
| Wolfsberger Gangsystem | 81 | 49 |
| Wollastonit | 89 | XXXI |
| Woodland Caribon | 96 | 133 |
| Wülste im Wellenkalk | 85 | 272 |
| Wüstegarten-Quarzit 95 XXXIII, XXXV, XXXVI, XXXVII, 96 148, 153, 154, 278, 279, 98 XXXIII, XCVII | | |
| Wulstkalk | 88 | 464 |
| Wurzbacher Verwerfung | 86 | 154 |
| Wurzelstöcke im Carbon des Piesberges | 89 | 246 |

X.

| | | |
|---------------------------------------|----|------------------|
| <i>Xanthidium ramosum</i> | 90 | 85 |
| Xanthosiderit | 82 | 140* |
| <i>Xenocidaris conifera</i> | 82 | 186*, 188*, 208* |
| <i>Xenophora scrutaria</i> | 82 | 16 |
| Xiphosuren | 89 | 215 |

Y.

| | | |
|--|----|--|
| <i>Yoldia</i> | 83 | LXVIII, LXIX, 84 506, 507, 508, 87 LXXXI |
| » <i>artica</i> 81 547, 564, 565, 83 LXVII, 84 CVI, 501, 85 XCII, 232, 237, 402, 405, 429, 87 C, 88 CXXXIX, 90 CV, 93 LV, 95 168, 186, 197, 199, 96 LXXXVIII, 98 CLIII, CLIX, 25 | | |
| » - und ähnliche Concretionen im Blätterthone | 88 | 84 |
| » -thon 84 508, 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CCXXXV, 25 | | |
| Yprésien | 91 | 176 |

Z.

| | | |
|---|----|-------------------------------------|
| Zanclodon-Schichten | 84 | LXVI |
| <i>Zaphrentis</i> | 80 | 208, 81 86, 82 167*, 89 LXV, 95 134 |
| Zechstein von Alvensleben | 90 | 228, 233, 234 |
| » » Flechtingen | 90 | 230, 232 |
| » auf Blatt Frankenu | 90 | LXIV |
| » bei Frankenberg | 91 | 238, 95 XLIX |
| » » Freden | 96 | XXX |
| » am Harzrande (Nord-) | 84 | XLVI, 85 XXV |
| » » Harz (Süd-) | 81 | 451 |
| » » Harzrande (West-) 80 50, 53, 83 196, 90 XLVI, 91 126, 131, 292, 98 L | | |
| » in Hessen 84 L, LI, 86 XLV, XLVI, 88 LXXXIX, XCI, XCII, 89 LXVII, LXXI, 90 LXVI, 53, 60, 71, 99 XII, XLI | | |
| » bei Kaiseroda | 93 | 65, 76, 94 92, 105 Anal.) |
| » » Kamsdorf | 88 | 333, 334, 335, 370 |
| » » Lüneburg | 98 | CXXXV, CXXXVII |
| » » Manebach | 88 | LXXIII |
| » » Neue Krug | 91 | 140, 142 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-----------------------|
| Zechstein bei Purnallen | 82 | 351, 360, 99 274 |
| » in Schlesien (Nieder-) | 94 | 283 |
| » » Thüringen | 80 66, 82 XXXVIII, 29, 83 387, 400, 84 381, 85 105, 86 XLI, XLII, LII, 165, 167, 87 XLIV, XLVII, LX, LXVIII, 88 LXXIII, LXXV, LXXXIX, 89 221, 223, 228, 234, 239, 242, 94 80, 101, 107, 108, 95 LXVIII, LXIX, LXX, 99 XXI, XXVIII | |
| » im Trierschen | 88 | CXIII |
| » » Waldeckischen | 90 | 48, 49, 54, 58 80, 81 |
| » -asche bei Alvensleben | 90 | 234 |
| » -Buntsandstein-Grenze | 88 | XCIII, 90 77 |
| » -conglomerat bei Alvensleben | 90 | 232 |
| » » am Harzrande (West-) | 80 51, 53, 91 130, 133, 134, 98 XLVIII | |
| » » in Hessen | 86 XLV, 88 XCI, 90 LXIV, LXVI | |
| » » bei Kaiseroda | 94 | 106 |
| » » in Thüringen | 85 XXXVI, 86 LII, 165, 88 LXXV, 334, 89 222, 95 LXIX | |
| » » , Gerölle im — Thüringens | 89 | 224 |
| » » , Kupferlasur im — Thüringens | 89 | 224 |
| » » , Malachitadern im — Thüringens | 89 | 224 |
| » » , Schwerspathadern im — Thüringens | 89 | 224 |
| » , Discordanz des —s auf Rothliegendem in Thüringen | 95 | LXVIII |
| » -dolomit am Harzrande (West-) | 91 | 128, 138 |
| » » in Hessen | 88 XCI, 89 LXVI, 90 61 (Anal.) | |
| » » » Thüringen | 82 39, 87 XLV, 89 240, 94 84 (Anal.) | |
| » , Eisenerze im — Thüringens | 94 | 73 |
| » , Eisenreiche Zwischenlagen des —s Thüringens | 89 | 233 |
| » in Eisenstein umgewandelt in Thüringen | 88 | 360 |
| » , Gerölle im — Thüringens | 95 | LXIX |
| » -gyps bei Alvensleben | 90 | 249 |
| » » in Thüringen | 88 LXXVI, 89 239 | |
| » , Höhlenartige Auswaschungen im — Hessens | 88 | XC |
| » -kalk bei Alvensleben | 90 | 230 |
| » » in Thüringen | 89 229, 236, 94 105 (Anal.) 95 LXVIII, | |
| » » im Waldeckischen | 90 52, 57, 58 (Anal.) | |
| » -letten in Thüringen | 82 30, 83 391, 95 LXX | |
| » , Mittlerer — bei Flechtingen | 90 | 232 |
| » » am Harzrande (West-) | 90 XLVII, XLIX, L | |
| » » » bei Kaiseroda | 94 | 92 |
| » » » in Thüringen | 88 LXXV, 89 234, 94 101, 95 LXVIII, LXIX | |
| » » » im Waldeckischen | 90 49 (Abb.), 80 | |
| » , Oberer — bei Alvensleben | 90 | 233 |
| » » » Freden | 96 | XXX |
| » » » am Harzrande (West-) | 98 | L |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|------------------------------|
| Zechstein, Oberer — in Hessen | 89 LXVI, | 90 55, 80 |
| » » » » Thüringen | 88 LXXVI, | 89 239, 240, 242 |
| » » » im Waldeckischen | | 90 59 |
| » » » Quarzitblöcke des —s in Thüringen | 89 | 242 |
| » -plattenkalk am Harzrande (West-) | 91 | 127, 137, 143 |
| » , Porphyrgeschiebe im — am Harzrande (West-) | 91 | 131 |
| » -quarzit in Thüringen | 86 | XLVII |
| » -riff in Thüringen | 88 | LXXV |
| » »-facies in Thüringen | 86 XLIX, | 89 237, 95 LXIX |
| » , Salzauslaugung im — in Thüringen | 94 | 111 |
| » , Sandstein des — am Harzrande (West-) | 90 | LXVI |
| » » » » in Thüringen | 89 | 222, 236 |
| » , Schwerspath im — in Thüringen | 88 | LXXV |
| » , Transgression des —s am Thüringer Walde | 88 | LXXIV |
| » , Transgression des —s im Waldeckischen | 88 LXXXIX, | 90 55 |
| » , Übergreifende Lagerung des —s in Thüringen | 89 | 232, 240 |
| » , Uerfacies des —s in Hessen | 88 | LXXXIX |
| » , Unterer — bei Flechtingen | 90 | 232 |
| » » » am Harzrande (West-) | 90 XLVII, | 98 XLIX |
| » » » in Thüringen | 88 LXXV, LXXVI, | 99 221, 231, 95 LXIX |
| » » » im Waldeckischen | 90 | 80 |
| » » » , Erzführung im — — Thüringens | 89 | 245 |
| » » » , Reduction der — —e in Thüringen | 89 | 232 |
| » , Verkieselter — in Thüringen | 87 LII, | 89 225, 238, 241, 91 XL |
| » , Verwerfungen im — Hessens | 89 LXX, | 243, 95 LXX |
| » » » Thüringens | 95 | LXX |
| <i>Zeilleria delicatula</i> | 89 | 23 |
| Zellendolomit | 84 | 387, 86 165 |
| » -kalk | 82 | 198, 88 LXXVI |
| » » des Zechsteins | 89 | 240, 90 49 |
| Zeolith | 81 453, 82 | 101*, 102*, 123*, 83 180 |
| » -isierung | 91 | 116* |
| Zerklüftung | 85 | XXX |
| » , schräge — des Wellenkalks | 92 | 153, Taf. XV u XVI |
| Zersetzung von Dolerit | 90 | 22* |
| » des Glimmers | 88 | 299 |
| » der Hunsrückschiefer | 95 | 87, 88 |
| » von Nephelinbasalt | 90 | 34* |
| » » Oligoklas | 88 | XLVIII |
| » -erscheinungen der Feldspathe | 88 | 316, 133* |
| » » » Olivine | 94 | 320 |
| » -sprodukte der Hornblende | 88 | 323 |
| » » des Olivinfels | 88 | 327 |
| Ziegelerz | 82 83*, 89*, 97*, 113*, 120*, 142*, | 88 350, 358 |
| Zinkblende | 82 19*, 22*, 83* 86*, 90*, 91*, 92*, 97*, 99*, 113*, 116*, 132*, | 86 319, 91 93, 94, 96, 92 98 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|----------------------------|
| Zinkerzführende Gänge | 82 | 84*, 90* |
| » »-lager, Oberschlesische — — | 91 | 60, 62 (Anal.) |
| » -spath | 91 | 63*, 64* |
| Zinnober | 82 | 83*, 91*, 113*, 116*, 132* |
| Zirkon 80 32, 86 88, 88 317, 318, 89 60, 68, 289, 90 178, 188, 199, 91 13 | | |
| » im Aktinolith | 91 | 198 |
| » in Gangporphyr | 90 | 182 |
| » » Tephrit | 96 | 32* |
| » » Verwitterungsböden | 95 | 90, 92 |
| » » Quarzporphyr | 90 | 175 |
| Zoisit im Strahlsteinschiefer | 91 | 203 |
| Zonarstruktur des Orthoklas | 88 | 288 |
| » » Plagioklas | 88 303, 90 11*, 92 49* | |
| <i>Zonitoides nitidus</i> | 88 | 139, 142 |
| <i>Zonotrichia calcivora</i> | 86 | 127, Taf. V, Fig. 5 |
| » <i>Heeriana</i> | 86 | 127, Taf. V, Fig. 3, 4 |
| <i>Zonotrichites</i> | 85 276, Taf. IX, Fig. 3, 86 126 | |
| » <i>lissaviensis</i> | 85 276, 86 126, Taf. V, Fig. 1, Taf. VI | |
| Zorger Schiefer 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305 | | |
| Zundererz | 81 | 49 |
| Zweifaller Schichten | 99 | 213 |
| Zweiglimmergneiss 82 XLV, 83 L, Ll. 515, 516, 525, 84 LXXX, LXXXIII, LXXXV, 85 LXVIII, 86 177, 89 LXXXI, 99 CVI | | |
| Zwickauer Kohlenrevier | 88 | 268 |
| Zwillingsbildungen bei Augiten | 92 | 58* |
| » » Feldspath | 92 | 47* |
| » » Olivin | 91 | 115*, 92 51 |
| » » Plagioklas | 89 | 131* |

Ortsregister.

| | A. | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Aach | | 81 | 162, 170 |
| Aachen | 96 XLVI, XLVIII, 97 1, 98 CV, 99 | 120, 199, 220 | |
| Aar-See | | 95 CXV, 96 | 262 |
| Abbenrode | | 98 | LIII |
| Abbensen | | 95 | 110 |
| Abrau | | 98 | CCXVI |
| Abrauer See | | 98 CCXVI, CCXVII | |
| Abtsberg bei Friedrichroda | 83 | 218, 219, 95 | XCHI |
| » » Ilörstein | | 89 | 72 |
| Abtsröder Höhe | | 80 | 152 |
| Abtsroda | | 95 | XCIV, XCV |
| Achelriede | | 88 | 475 |
| Achillesfels | | 98 | CXXVIII |
| Achim | | 95 | 96, 110, 99 XV |
| Achtermannshöhe | | 81 | 425, 436, 454 |
| Achter See | | 98 | CLXXVI |
| Acker | | 81 | 23, 428, 431, 96 282 |
| Ackerberg | | 81 | 33, 89 XXXIII |
| Acker-Bruchberg | 81 | 417, 431, 82 XXV, 95 XXXVII, LXIV, 96 | 282, 299 |
| Adelebsen | | 97 | 98* |
| Adelheidstein | | 88 | LXXII |
| Adendorf | | 98 | CXLI |
| Adenstedt | | 88 | 154 |
| Adlerfels | | 91 | 37 |
| Adlershorst | 96 | LXXXVII, LXXXVIII, 98 | 24 |
| Adolphsburg | | 97 | XLI, XLIII, 99 XXVIII |
| Adorf | | 89 | LXVII, 90 56 |
| Aechterberg | | 99 | 31* |
| Aechtlersberg | | 90 | LII |
| Aehl | | 82 | 55* |
| Aehlberg | | 82 | 73* |
| Aengstberg | | 95 | 75 |
| Aeptischer Berg | 98 | S5*, Taf. XXIII | |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|--------|--|
| Affall | 83 | 162 |
| Affoldern | 88 | XII, 94 48 |
| Affoltern an der Eder | 89 | LXX |
| Agathenburg | 98 | CLXVI |
| Agnetendorf | 91 | 60, 63 |
| Agordo | 85 | 37, 43 |
| Ahaus | 81 | 125*, 95 110 |
| Ahausen | 96 | XLV |
| Ahabach | 82 | 188*, 189*, 222* |
| Ahütte | 82 | 188*, 189*, 190*, 210*, 211*, 213*, 223* |
| Ahhütter Hammer | 82 | 180*, 221* |
| Ahlberg | 92 | 56*, 77*, 82*, 97 96*, 98 5, 12, 16, 17 |
| Ahlen | 81 | 129*, 137*, 83 251 |
| Ahlsburg | 93 | 74, 39* |
| Ahlstedt | 86 | 166 |
| Ahnathal | 98 | XCI, XCI |
| Ahnegraben | 87 | LXIV |
| Ahnenberg, Solling | 92 | 40*, 45*, 46*, 48*, 92 60*, 61*, 64*, 81*, 97 95* |
| Ahnethal | 97 | 50*, 56*, 57*, 96*, 109*, 110*, 122* |
| Ahr | 82 | 22 |
| Ahrdorf | 82 | 175*, 219* |
| Ahrdt | 98 | XCIX |
| Aix | 91 | 238* |
| Aktenbüren | 94 | 33 |
| Alar | 83 | 162 |
| Albachthal | 89 | 116 |
| Albersbach | 93 | 135 |
| Albersloe | 81 | 129*, 132*, 137* |
| Alberta, Bezirk, Canada | 96 | 217 |
| Albshausen | 96 | XL, XLI |
| Albstadt | 89 | 77, 79 |
| Albungen | 84 | LI |
| Alche | 82 | 49* |
| Aldringen | 98 | CIV, CV |
| Alf | 84 | LIII, 85 LXIV, 139, 152, 153, 175, 91 LXIII |
| Alfbach | 81 | 460 |
| Alfeld | 83 | 195, 94 XXXII, 98 LIV, LVI, LVII, 99 XVI, XVIII, XIX |
| Alfthal | 81 | 455, 89 121, 92 XLVIII |
| Algenroth | 90 | LXVII |
| Algenrodt | 91 | LV, LVII 93 152 |
| Alkenberg | 83 | 74 |
| Alle | 83 | LXXII |
| Allenbach | 95 | 75, 82, 84 |
| Allenberg | 96 | 61, 118, 121 |
| Allendorf | 84 | XLIX, 88 422, 89 227, 230, 235, 239, 90 70, 91 136, 139, |
| | 96 | XXXIX, XLIII |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------|--------|---|
| Allenstein | 83 | LXIX, 84 506 |
| Aller | 98 | 95 |
| Allerberg | 98 | XXVIII |
| Allerklippe | 82 | XXV |
| Allerthal | 82 | XXV |
| Allgäu | 95 | 112, 115 |
| Allrode | 85 | 195, 201, 203, 302 |
| Almerode, Gr. — | 98 | XCIII, 3 |
| Alpen | 95 | 112, 113, 115, 120 |
| Alpstein | 97 | 18*, 75*, 96* |
| Alrafft | 90 | 66, 68 |
| Alsberg | 90 | 85*, 97 XXXVII |
| Alsch | 85 | LXII |
| Alsdorf | 81 | 470, 82 49*, 56*, 88 CX |
| Alsenz | 85 | 155, 92 85 |
| Alsfassen | 90 | LXXVI |
| Altarklippen | 83 | XXXIX |
| Alt-Chechlau | 91 | 54 |
| Alt-Damm | 90 | LXXX |
| Aldorf | 92 | 106 |
| Alt-Deetz | 98 | CLXXXVIII |
| Alt-Diedersdorf | 98 | CLXXXIII |
| Alt-Dollstädt | 93 | LV |
| Alte Burg | 90 | 10*, 91 LX |
| Schläge | 96 | 13* |
| » Schlewecke | 91 | XXIX |
| » Walkmühle | 88 | CXXXIX |
| » Warth | 86 | XLII |
| Altena | 98 | CXVII, CXVIII, 99 XXXI |
| Altenau | 81 | 31, 82 47, 94 190 |
| Altenauer Eisenhütte | 82 | 52 |
| » Silberhütte | 82 | 46 |
| Altenbauna | 97 | 99*, 98 LXXXIX |
| Altenbeken | 81 | 45*, 88 Taf. XII, 99 2*, 7*, 20*, 21*, Taf. I |
| Altenbekener Tunnel | 99 | 6*, 19*, Taf. III |
| Altenberg | 82 | 55*, 75*, 94 161*, Taf. VI, 99 151 |
| Altenberga | 97 | 145*, 156*, 158* |
| Altenbergaer Grund | 97 | 144*, 147* |
| Altenberge | 81 | 133*, 83 250 |
| Altenbeuthen | 83 | 89, 90 |
| Altenbraak | 80 | 43 |
| Altenbrak | 85 | 191, 194, 195, 197, 199 201, 203 |
| Altenbreitungen | 94 | LX |
| Altenburg? | 97 | 96* |
| Altenfeld | 81 | 188, 193, 215, 216, 219, 85 XLII, 91 XLII |
| Altengronau | 88 | 243 |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|----------------------|--|
| Altenhagen | 98 | 132, 143 |
| Altenhaina | 91 | 259, 261 |
| Altenhasungen | 83 | 58, 70 |
| Altenhansen | 90 | 147, 153, 155, 158, 163, 222, 241 |
| Altenhundem | 94 | 135 |
| Altenkirchen | 82 12*, 48*, 56*, 95 | CVII. 98 XCIX |
| Altenklensheim | 82 | 49* |
| Altenmorschen | 82 XXVIII, 83 | 70, Taf. VII |
| Altenritte | 98 | LXXXIX |
| Altenseelbach | 82 | 72*—132* |
| Altenstädten, Gr. — | 98 | XCIX |
| Altenstein ¹ | 82 | 30 |
| Altenvörde | 97 XXXI, 98 | CXXIII |
| Alter Keller | 95 | LXXIX, LXXXI, LXXXII, LXXXIV, XCIII |
| » Molkenplatz | 88 | XLII |
| Alt-Falkenberg | 94 LXX, 96 | LXXIII, 97 LVI |
| Alt-Fanger | 98 | CXCV |
| Alt-Gersdorf | 98 | CXXVIII, CXXIX |
| Alt-Glietzen | 97 | 25, 92 |
| Alt-Grape | 96 LXXIII, LXXIV, 97 | LV, LVI, LXII, 98 CLXXXVIII |
| Alt-Haldensleben | 98 | 8 |
| Alt-Hartmannsdorf | 80 | 290 |
| Althattlich | 99 | XLIX |
| Alt-Jabel | 98 | CLXVII |
| Alt-Jäschwitz | 81 | 112* |
| Alt Kleppen | 91 | 197 |
| Alt-Kölpin | 88 | CXXX, 111 |
| Altkönig | 80 | 200 |
| Alt-Krzywen | 96 | 109 |
| Altländer Bucht | 98 | CL |
| Alt-Landsberg | 81 483, 82 | XLVIII, 93 96 |
| Alt-Langerwisch | 81 | 528 |
| Altley | 95 83, 97 | XXXV, XXXVI |
| Altmark | 82 L, LI, 83 | 244, 86 105, 95 124, 97 83, 95, 114, 98 95 |
| Alt-Marsau | 98 | CCXXVIII |
| Alt-Mertinsdorf | 96 | 252 |
| Altmorschen | 84 L, 86 | XLI, XLV, 89 LXX 90 70 |
| Altmühl | 98 | CCI |
| Alt-Ranft | 91 | LXIX, 92 LVI, 97 67 |
| Altranstädt | 98 | 169 |
| Alt-Rothhof | 81 | 551, 554, 564 |
| Alt-Rottstock | 81 | 148* |
| Alt-Rüdnitz | 91 | LXIX, 94 230, 97 92 |
| Alt-Sarnow | 97 | 120 |
| Alt-Schlage | 96 | 189 |
| Altstadt | 91 | 168 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Alt-Strelitz | 88 | 113 |
| Alt-Temmen | 87 | 364, 88 111 |
| Alt-Warmbüchen | 95 | 108, 110 |
| Alt-Warthau | 81 | 61*, 63* |
| Altwasser | 90 | LXXVIII, LXXIX, 91 22 |
| Alt-Wiek | 98 | 132, 133, 142, 143 |
| Alvary, Villa — | 95 | LXVIII |
| Altwatergebirge | 84 | 111 |
| Alvensleben 90 119, 132, 148, 154, 163, 164, 189, 192, 196, 214, 221, 223, 227, 228, 236, 240, 245, Taf. XVI, Fig. 1—3, Taf. XVIII, Fig. 9—12, Taf. XVII, Fig. 6, 8, Taf. XIX, | | |
| Alvenslebenbruch | 82 | XLIX, 220 |
| Alvenslebener Höhenzug | 90 | 125 |
| » Steinbrüche | 90 | 218 |
| Alvensleben-Flechtinger Höhenzug | 90 | 128, 247 |
| Alverbach | 85 | 145 |
| Alzenau | 89 | 77 |
| Amalienhof | 93 | 184 |
| Amalienshöhe, Grube — | 95 | 3*, 7* |
| Amanda-Grube | 96 | XL |
| Amblève | 99 | XLVII |
| Amel | 98 | CIV, 99 XLIII, XLVI |
| Amelieth | 92 | 7*, 40*, 46*, 77*, 81*, 97, 95* |
| Amelsen | 93 | 32* |
| Amelthal | 98 | CI |
| Amenau | 94 | 51 |
| Amiens | 91 | 168 |
| Amkenberg | 81 | 438, 99 III |
| Ammendorf | 98 | 95 |
| Ammensen | 96 | XXXII |
| Anselgrund | 81 | 225 |
| Andenhausen | 82 | XXX |
| Andreas-Baum | 99 | LXXX |
| Andreasberg | 81 | 422, 423, 438, 85 208, 210, 95 34*, 96 288, 300, 99 I |
| Andreasberger Kellwasserthal | 81 | 428 |
| » Rinderstall | 81 | 17, 428, 89 128, 90 108 |
| Andreas Rössling, Grube — | 95 | 145 |
| Andreaswalde | 81 | 572 |
| Angelburg | 96 | XXXVII |
| Angelroda | 84 | 393 |
| Angerapp | 99 | LXIV, LXV, LXIX |
| Angerappthal | 99 | LXXI |
| Angerburg | 89 | 16*, 96 73, 119, 122, 99 280, LXIV |
| Angermünde | 93 | 188, 95 XCV, XCVII, CV, 96 LXL, 97 XLVI, 96 |
| Angersbach bei Lauterbach | 85 | 63, 67 |
| Angersbachsthal | 88 | 399 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| Angrapequena | 88 | 42 |
| Angreau | 91 | 173 |
| Angstfels | 95 | Taf. II |
| Anisberg bei Derenburg | 87 | 382 |
| Anklam | 97 | 123, 98 137 |
| Ankum | 95 | 50, 57 |
| Annaberg | 85 | 293, 96 XCV |
| Annagrube bei Pschow | 85 | 122 |
| Annahütte | 83 | LII |
| Apenrade | 85 | 28*, 97 89 |
| Aplerbeck | 99 | XXXVIII |
| Apolda | 88 424, 97 | 152*, 98 88* |
| Apolloberg | 98 | XCI |
| Appelauzeche bei Thalitter | 88 | XC |
| Appelsberg bei Hünfeld | 81 | 605 |
| Aprath | 81 | 67, 98 58* |
| Apricke | 96 | LIX, LX |
| Apt | 91 | 238 |
| Arbach | 82 | 92* |
| Arbacher Einigkeit | 82 | 88* |
| Arkethal | 90 | XLII |
| Ardennen | 85 79, 95 | 14*, 99 204 |
| Arenberg | 82 | 17 |
| Arendsee | 83 258, 88 | CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII |
| Arenhorst | 81 | 132* |
| Argenthal | 85 | 157, 91 LX |
| Ari bei Karrol | 83 | 111 |
| Arimont | 98 | CH |
| Arisaig | 89 | 99* |
| Arlesbach | 88 | 287 |
| Arlesberg | 84 | 392 |
| Arme Leite | 82 | 192 |
| Armsfeld | 94 | 51 |
| Arnarvatusheidi | 83 | 168 |
| Arneburg | 83 244 | 85 LXXX |
| Arnsberg | 96 | 11*, 12* |
| Arnsburg i. d. Altmark | 85 | 339 |
| Arnsgeroth | 83 | 139 |
| Arnshall | 97 | XLIII |
| Arnstadt | 84 393, 86 | I, 89 LIII, 322 |
| Arnswalde | 93 190, 96 | LXX, 169, 97 92, 98 106 |
| Arnulphusberg | 82 | 183*, 210*, 213* |
| Arolsberg | 82 XLIV, 85 | XLI 86 273 |
| Artlenburg | 98 | CXLIII, CXLV, 99 LVIII, 185 |
| Artung-See | 96 | 262 |
| Arys | 81 | 572, 96 109 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------|--------------------|
| Arzbach | 82 | 27* |
| Arzbacher Kopf | 81 | 411 |
| Asbach | 82 29, 30, 43, 85 | 156 |
| Asbeck | 98 | CXX, CXXV |
| Asberg | 81 | 477 |
| Asch | 97 | 74*, 94*, 100* |
| Ascheberg | 81 | 126*, 129*, 130* |
| Ascheffel | 94 | 3, 96 XCI |
| Aschenberg | 95 | XC, XCH |
| Aschersleben | 95 | 110 |
| Aschgraben | 97 | 77* |
| Asdorf | 82 | 48*, 49*, 50* |
| Aske | 97 | XXXV |
| Assberg | 95 | 101 |
| Asse | 95 | 105, 106 |
| Assiribay, Bezirk, Canada | 96 | 217 |
| Asslage | 95 | 50 |
| Asslar | 94 | XXXIV, XXXVI, 99 X |
| Assmannshausen 80 200, 91 LXV, 95 15*, 18*, 19*, 20*, 21*, 26*, 28*, Taf. II, 99 LXXVII, LXXIX, LXXX | | |
| Astberg | 96 | 283 |
| Asterstein | 85 | LIX |
| Astfeld | 85 | XXXI, 88 LV |
| Asturien | 98 | 58* |
| Attendorf | 85 | 347 |
| Attern | 98 | CXXV |
| Atzelstein | 97 | 96* |
| Atzenhausen | 97 | 98* |
| Atzerode | 82 | 32, 41 |
| Aubach | 83 | 39* |
| Aue | 82 XLIV, 98 | CLXV |
| Auerberg | 81 | 27, 49 |
| Auerstedt | 98 | 73*, 78* |
| Auethal | 95 | XXIX, 98 LI |
| »Auf dem Hellen« | 97 | 99* |
| Augustahöhe | 85 | LX |
| Augustenthal bei Hämmern | 81 | 197, 200, 241, 245 |
| Augusthof | 97 | LXV |
| August-Stolln | 95 | LXVII |
| Augustthal | 94 | 303, 316 |
| Augustwalde | 93 | 183 |
| Angwinkel | 95 | 51 |
| Aulaisivikgletscher | 88 | 19 |
| Aulenbach | 83 XXII, 90 | LXXVI |
| Aulendiebach | 82 | 31 |
| Aulhausen | 89 | 101, 91 LXIV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|----------------------------|------------------|
| Aulhauser Bach | 99 | LXXX |
| » Thal | 95 14*, 15*, 19*, | Taf. II |
| Aulsberg | 93 | 39* |
| Aumenau | 83 | 30 |
| Aumühle bei Eufingen | 83 | 28 |
| Auras | 91 | 168 |
| Auschnippethal bei Dransfeld | 92 7*, 42*, 46*, 56*, 82*, | 97 22*, 50*, 96* |
| Ausspanne | 81 | 197 |
| Auw | 88 | CVII |
| Auwallenburg | 82 | 32 |
| Avendorf | 98 | CXLV |
| Avendshausen | 93 31*, 98 | LIX |
| Aweiden | 99 | 25, 151 |
| Aweider See | 96 | XC VII, XCIX, CI |
| Aweyden | 98 CCLXXV, CCLXXXIII, | 99 LXXXIX |
| Ayll | 81 480, 481, 85 141, | 89 116 |
| Ayllerberg | 81 481, 85 | 142 |
| Ayrshire | 95 | 112, 115 |

B.

| | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| Baalskopf | 97 | 6 |
| Baarthal | 96 | LX, 99 XXXIV |
| Babelsberg | 80 | Taf. XI, 294, 300, 311 |
| Babienten | 96 | XC VI, C, CI, 98 CCLXXVII |
| Babientenfluß | 96 | XC VII—XCIX |
| Babin | 96 | LXXIII, 97 LVI, 98 CLXXIV |
| Babke-See | 99 | LXXIV |
| Baccum | 95 | 49, 56 |
| Bacharach | 89 | 101, 105 |
| Bacharacherkopf | 95 19*, 20*, | Taf. II |
| Backenberg bei Güntersen | 92 7*, 41*, 47*, 59*, 74*, 77*, 82*, | 97 45*, 96* |
| Backofenberg | 96 | XXVIII, XXX |
| Baddeckenstedt | 93 | 82 |
| Badenhausen | 80 | 50 |
| Bäbelin | 97 | 89 |
| Bäckermühle | 81 | 562 |
| Bäingsen | 97 | XXIX |
| Bärenbach | 95 | 88 |
| Bärenbachshölzer | 98 | LXXXVII |
| Bärenberg bei Zierenberg, Hessen | 92 31*, 83*, | 97 91* |
| Bärenbruch | 95 | XCI |
| Bärenbrucher Teich | 81 | 430 |
| Bäregarten | 96 | 283 |
| Bärensprung bei Wolfhagen | 88 | LXXXVI, 91 LXXII |
| Bärenstein | 83 96, 100, 88 | XXX, 98 LXXXVII |
| Bärentiegel | 81 | 232 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| Bärwalde | 82 184, 88 121, 89 160, 170, 97 XLV, 98 CLXXIX, CCLIV | |
| Baesau | 91 192* | |
| Baggermösse | 89 195 | |
| Bahn | 96 LXXIII, LXXV, 180, 181, 97 LXII | |
| Bahrenberg | 99 238 | |
| Bairischer Wald | 85 82 | |
| Bajohren | 96 5, 9, 13, 120, 99 273 | |
| Bakenberg | 82 50, 91 128 | |
| Bako bei Tüchel | 96 Taf. III | |
| Balau | 90 CV | |
| Baldenburg | 89 187 | |
| Baldowitz | 91 166* | |
| Baldram | 81 560, 564 | |
| Balduinstein | 82 XXIII, 83 1, 5, 24, 33, Taf. I | |
| Balhorn | 97 30* | |
| Ballenhübel | 91 LV | |
| Ballenstedt | 81 595, 597, 83 190 | |
| Ballersbach 80 241, 83 46, 93 XL, 241, 258, 94 XXXIII, 96 XXXV, XXXVI, XXXVIII, 279, 98 XCVI, XCVIII, 99 IX | | |
| Baltischer Landrücken | 90 105* | |
| » Höhenrücken | 89 149, 53*, 95 118, 98 91, 103 | |
| Baltische Seen | 85 257 | |
| Baltisches Seengebiet | 89 4* | |
| Baltischport | 82 266, 269 | |
| Balve | 97 XXVII, 98 CXXVI, 99 XXIX | |
| Balver Wald | 97 XXVII | |
| Bamme | 83 LVIII, 84 260, 264, 85 LXXV | |
| Bandinsee | 97 XLVII | |
| Bandtken | 81 565 | |
| Baukau | 98 CCLIX | |
| Bannsleben | 95 110 | |
| Banteln | 98 LIV | |
| Banz | 92 106 | |
| Baranowek | 94 239 | |
| Baranowen | 97 LXXII | |
| Bardowiek | 98 CXLIV | |
| Barenberg bei Borgholzhausen | 88 31* | |
| Bargberg bei Gehrden | 88 153 | |
| Barkoschin | 84 505 | |
| Barl | 85 135, 138 | |
| Barlage | 83 248, 254 | |
| Barleben | 98 8 | |
| Barmen | 98 CXVIII, CXIX, CXXVI, 60* | |
| Barnewitz | 84 267 | |
| Barnim | 82 XLVII, 98 102 | |
| Barnimplateau | 91 LXX | |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Barsinghausen | 89 | 55* |
| Barspfehl | 96 | LXXII |
| Bartenstein | 85 XCI, 87 356, 96 64, 65, 121, 99 | 281 |
| Bartholdshof | 98 | 80 |
| Bartin | 99 | 279 |
| Bartshausen | 98 | LIX |
| Barum | 98 | CXLIV |
| Barumersee | 99 | LX |
| Baruth | 98 | 99 |
| Basenthin | 96 172, 98 | CXCV |
| Basse Bodaux | 99 | XLVII |
| Bassenfleth | 98 | CLXVI |
| Bastels Mühle | 98 LXXVII, LXXVIII | |
| Basum | 95 | 57 |
| Bathe | 95 | CVII |
| Batow | 98 | CLXXXV |
| Battenberg | 91 259, 97 | 94*, 100* |
| Battenhausen | 94 | 48 |
| Battin | 88 | 206 |
| Batzlow | 93 | 96 |
| Bauchwitz | 90 | 43* |
| Bauernbusch | 96 LXXII, 98 | CLXXXIX |
| Bauerngleie | 89 | XXVIII |
| Bauersberg | 80 154, 84 256, 90 | LIX, 93 12, 15 |
| Baumgartner See | 88 | CXXVI |
| Baumholder | 83 XXVII, 89 305, 90 | LXXV, 91 LIII, LVII, 92 I, LI |
| Baunsberg | 89 LXXVII, 97 31*, 73*, 96*, 98 | LXXXVIII |
| Bausenberg | 92 | XXXI |
| Bausendorf | 81 455, 461, 462, 85 | LXIV, LXVI, 153, 88 CXIII |
| Bautenberg bei Wilden | 82 | 56* |
| Bauthal | 93 | 153 |
| Bautzen | 98 | 92 |
| Bebra | 90 | 70 |
| Bechlingen | 94 | XXXIV |
| Bechstädt | 88 LXXVII, 89 | 224, 231, 239 |
| Beckingen | 89 | 114, 115 |
| Beckum | 81 126*, 129*, 133*, 83 | 250 |
| Becond | 89 | 122 |
| Bedhard | 88 | CX |
| Bedoule, La — | 95 | 109 |
| Beerbergstein | 95 | LXXXVII |
| Beelitz | 83 165, 96 | LXXIII, LXXIV, 97 LV, LXI, LXII, 98 100 |
| Beelkow | 98 | 139, 141 |
| Beerberg | 91 | XXXIX |
| Beeren, Gr. — | 98 | 100 |
| Beeren-See | 98 | CLXXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------------------------------|
| Beeskow | 98 | 99 |
| Beetz | 84 | XCIV, 98 102 |
| Behälterskopf | 83 | 73, 74 |
| Behler See | 90 | 114* |
| Behlkow | 98 | CXCV |
| Behrungen | 93 | 200 |
| Beichau | 85 | 347 |
| Beierode | 82 | 32, 36 |
| Beiersdorf | 94 | 158 |
| Beifels | 85 | 146 |
| Beilfels | 85 | 155, 95 80 |
| Beilstein | 85 | LXV, 90 LXVIII, 91 LXIII, 95 81 |
| Beisheim | 83 | 72 |
| Beitkau | 91 | 187* |
| Beizen | 82 | 425 |
| Bekond | 81 | 480, 85 136 |
| Belair | 98 | CIII, 99 XLVI |
| Belaire | 99 | 204 |
| Beldahn-See | 89 | 29* |
| Beldorf | 95 | 124, 97 82 |
| Belecke | 94 | 33, 35, 49 |
| Bellersdorf | 93 | XL |
| Belg | 95 | 87 |
| Belgard | 96 | 191, 97 122, 98 116, 131, 140 |
| Belgen | 93 | 185, 96 LXIV, 97 LI |
| Belgen-See | 98 | CLXXVI |
| Belger Kopf, Gr. — | 98 | XCIV |
| Belgien | 98 | 58* |
| Bellin | 85 | LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV |
| Belliner See | 96 | LXIV |
| Belnhäusen | 95 | LIII |
| Belsdorf | 90 | 202 |
| Belt | 98 | 126, 129 |
| Belwitz-Vorwerk bei Bomst | 88 | 115 |
| Belzig 82 135, 136, 138, 139, 140, 141, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287 | | |
| Bemberg | 96 | LX |
| Bencheröder Hege | 95 | LVI, 99 299 |
| Bend | 98 | CIX, CX |
| Bendorf | 82 | 13, 21 |
| Bengel | 81 | 460, 461, 462, 85 LXVI, 153 |
| Benigsberg | 91 | 138* |
| Benneckenstein | 95 | 127 |
| Bensdorf | 90 | 213, 240, 241, 98 18 |
| Benshausen | 86 | LIV, 167, 89 17 |
| Bentheimer Wald | 95 | 56 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-----------------------------------|
| Bentlage | 95 | 55, 64, 65 |
| Bentlager Schleuse | 95 | 61, 70 |
| Bentschen | 98 | 101 |
| Bentwisch | 98 | 126 |
| Benzingerode | 81 | 27, 85 XXXV |
| Berbersdorf | 91 | 214, 230 |
| Berent | 85 395, 398, 400, 408, 89 | 177, 96 LXXXVI |
| Berg | 92 | 106 |
| Bergamt (Habichtswald) | 98 | 77*, 86* |
| Berge | 85 | 67, 95 LXI |
| Bergen | 88 CXXXIII, CXXXVI, 89 | XCI, 95 50 |
| Bergenthal bei Rössel | 81 | 572, 84 506 |
| Bergfriede | 96 | 101 |
| Berghauptmannskopf | 81 | 429 |
| Berghaus | 90 | LXXV |
| Bergisch-Gladbach | 84 | 83 |
| »Bergkaveln« | 88 | 202 |
| Berglangenbach | 83 XXII, XXIII, 90 | LXXIV |
| Bergle | 98 | LXVII |
| Bergstadt | 83 | 7 |
| Bergzabern | 92 | 80, 82 |
| Bergvand | 83 | 162 |
| Bericher Hütte | 88 | LXXXIX |
| Beringshäuser Tunnel | 95 | LXVI |
| Berka | 81 94, 152, 83 66, 88 37, 43, 72, 76, 91 | 179, 94 65 |
| Berkholz | 88 | CXXII, 171, 177 |
| Berklingen | 95 | 98, 110 |
| Berlebeck | 99 | 12*, 20*, 23*, 34*, 36*, Taf. III |
| Berlin | 85 332, 336, 89 322, 356, 363, 368, 95 | 123, 97 83 |
| Berlinchen | 97 | 92, 98 106, 109 |
| Berlinchener See | 93 | 184 |
| Berlitt | 91 | LXXVIII |
| Bernau | 81 | 483, 85 330 |
| Bernbach | 95 | XLVII |
| Bernbachthal | 95 XXXVIII, 96 | 146, 158, 99 317 |
| Berndorf 82 185*, 189*, 190*, 193*, 194*, 198*, 210*, 211*, 212*, 213*, 214*, 218*, 239*, 90 | | 68 |
| Berndorf-Kerpen | 82 | 212* |
| Berndroth | 85 | LVIII |
| Bernerthal | 91 | XXVII |
| Berneuchen | 81 | 529 |
| Bernheide | 98 | CLXXIV |
| Bernickow | 96 | LXVIII |
| Bernister | 92 XLVI, 98 CV, 99 | XLVII XLIX |
| Bernkastel | 95 83, 85, 94, 97 | XXXV, XXXVII |
| Bernsdorf | 89 | 180, 93 181 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|---|---|
| Bernstadt | 91 | 168* |
| Bernstein | 99 | CI, C |
| Berschweiler | 83 | XXVII |
| Bersenbrück | 95 | 50, 56 |
| Berssel | 95 | XXVII, XXVIII, 97 38, 98 LI |
| Bertrich 85 | LXII, LXIV, LXV, LXVI, 154, 165, 168, 170, 171, 174, 176, 177, Taf. V | |
| Berus | 85 | 78 |
| Bescheert Glück, Grube — | 95 | 137, 138 |
| » » Tagebau — | 95 | 158, 159, 161, 162 |
| Besse | 89 | LXX, LXXV, 97 76*, 92*, 96*—101*, 98 LXXXIX |
| Bessenbach | 89 | 30, 32 |
| Betsche | 97 | 95, 114, 98 101 |
| Bettelmannsbrunnen | 96 | 18* |
| Bettenfeld | 93 | XLI |
| Bettingen a. d. Prims | 83 | XXI, XXXIV |
| Betzdorf | 82 | 3*, 4*, 9*, 48*, 49*, 55* |
| Beuchlitz | 81 | 151* |
| Beuerbach | 96 | XXXVI |
| Beuern | 85 | LXVI |
| Beulich | 91 | LXVI |
| Beulwitz | 83 | 147, 89 227, 233 |
| Beuren | 91 | LXII |
| Benrig | 81 | 480, 481, 85 141 |
| Beurneville | 98 | CV |
| Beussin | 98 | 124 |
| Benthen | 85 | 246, 249, 362, 91 41, 42, 67, 76, 191 |
| Bentnig | 85 | 347 |
| Bever | 90 | 131, 98 53 |
| Bevercé | 99 | XLIII, XLVII, XLVIII |
| Beweringen | 96 | 175, 177 |
| Beydrillen | 96 | 46, 121 |
| Baydychowo | 96 | LXXVII |
| Bayer bei Dermbach | 80 | 154, 81 605 |
| Beyersdorf 96 | LXVIII, LXXI, LXXII, 97 LV, LXI—LXIII, 98 CLXXXV, CLXXXIX, 99 CII, CIII | |
| Bialla | 85 | 332, 96 110 98 CCXVI |
| Biallolafer See | 89 | 38* |
| Bialowiertz | 98 | CCXIII, CCXIV |
| Bialystok | 99 | 280 |
| Biasar | 90 | 284 |
| Bibelhausen | 81 | 472, 481, 85 141 |
| Biber | 99 | LX |
| Biberbach | 81 | 460 |
| Bibersschlag | 81 | 219 |
| Biberthal | 81 | 185, 187, 216 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|---------------------------|
| Bibiella | 91 | 76* |
| Bibra | 88 | 425 |
| Bibrabach | 89 | 18, 19 |
| Bicken 80 241, 83 53. 87 LXV, 93 85, 242, 250, 261, 94 XXVII, 95 LXIV, 96 XXXV, XXXVI, XLII, 98 XCVIII | | |
| Bickerath | 98 | CXII, CXIV, 99 200 |
| Bieber | 88 | LXXXI, 89 57, 63, 94 XXXV |
| Biedenbacher Teich | 95 | LII, LVII, LX |
| Biedenkopf | 99 | 175, 176 |
| Biedrusko | 96 | LXXXI |
| Bielitz | 91 | 193* |
| Bielsko | 91 | 223* |
| Bielstein (Oberharz) | 82 48, 89 111* | 98 XLVIII, XCIII |
| » an der Bode | 85 | 208, 89 292 |
| Bienenwalde | 82 | 158, 84 280 |
| Bienhornbach | 85 | LIX |
| Bierberg | 93 | 28* |
| Biersdorf | 92 | XLV |
| Biesdorf | 88 | CIX |
| Biesellen | 96 | 104, 122 |
| Biesenbrow | 95 | XCVI, XCVII, XCVIII |
| Biesenthal | 81 483, 85 330, 98 102 | |
| Bietendorfer Mühle | 88 | 25* |
| Bietikow | 88 | CXXVIII, 94 LXVI |
| Bilderlahn | 83 | XLII |
| Bilsborn | 97 | 76* |
| Bilstein bei Besse | 92 83* | 97 100* |
| » » Gr. Almerode | 92 49*, 82*, 97 35*, 96* | |
| » im Lennegebiet | 94 | 122 |
| » bei Oechsen | 81 | 606 |
| Bilveringsen | 96 | LVIII, 99 XXXI |
| Bimbinneck-See | 99 | LXXIV |
| Bimsfeld | 85 | 152 |
| Bindeweise | 82 | 12* |
| Bingen 82 22, 85 Taf. IV, 160, 163, 89 99, 95 10*, 31*, 39*, 99 LXXVI, LXXVII, LXXXIII | | |
| Bingerbrück | 85 162, 163, 91 LXIV, 95 1*—9*, 30*, 37*, 99 LXXXIII | |
| Bingerthal | 82 | 157* |
| Binsfeld | 81 456, 477 479, 85 134 | |
| Binsfeldhammer | 96 | LXVII |
| Binster-Felsen | 98 | CVII, CXVI |
| Bippen | 95 49, 50, 51, 57, 58 | |
| Birgel a/Kill | 93 | XLIV |
| Birgwitz | 94 257, 99 CVI | |
| Birken | 81 454, 82 55* | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|---------------------------------------|
| Birkenbringhausen | 91 | 261 |
| Birkenfeld 81 457, 85 155, 158, 89 281, 285. 90 LXXII, LXXVI, 91 LIV, | 95 | 75, 76, 78 |
| Birkenholz | 82 | 116 |
| Birkenmoor | 94 | 152 |
| Birkenrain | 95 | XLV |
| Birkenthal | 82 | 48 |
| Birkhahn | 82 | 50*, 55*, 75* |
| Birkicht | 83 | XLIV |
| Birkigt | 98 | LXXI |
| Birkwald | 98 | CCIV, 99 LXIII |
| Birlenbach | 82 | 49* |
| Birnbaum | 90 45*, 91 220*, 97 116, 98 CCVIII | |
| Birresborn | 85 | LXII, LXIII, LXIV, 148, 149, 165, 176 |
| Birstein | 88 | LXXXV, 243 |
| Birtultau bei Rybnik | 85 | 249 |
| Birxer Straßenkreuzung | 84 | 255 |
| Bischdorf | 81 | 478 |
| Bischoffen | 96 | 280, 98 XCVII |
| Bischofsheim | 91 1, 93 2, 16, 96 | 16* |
| Bischofskamp bei Hildesheim | 92 | 101 |
| Bischofsrod | 82 XXXIX, 215, 85 LI, 86 LV, 165, 93 XXV | |
| Bischofsrode | 91 | 189 |
| Bischofsstein | 81 572, 85 222, 328, 334, 335, 343 | 88 210 |
| Bischofsteiner Höhen | 88 | 210 |
| Bischofsthal | 89 | 109*, 111* |
| Bischofswald, Forst | 90 | 178 |
| Bischofswerder | 96 102, 125, 99 | 280, 232, 285 |
| Bishausen | 85 | 61 |
| Biskupitz | 91 | 50* |
| Bislaw | 96 | 87 |
| » , Gr. — | 98 | CCXIV |
| Bislauer See | 99 | LXII |
| Bissau | 98 | CCXLVIII |
| Bisten | 89 | 112 |
| Bist-Thal | 85 | 78 |
| Bitburg (Bittburg) | 81 464, 469, 472, 477, 93 | LXIX |
| Bitsch | 81 | 481 |
| Bittkau | 88 | 127 |
| Bittstedter Höhe | 86 | I |
| Biwerthal | 81 | 475 |
| Björneburg | 82 | 264 |
| Black Butte | 91 | 235* |
| Bladau | 98 | CCXIV |
| Blanke Wormke | 85 | 216, 95 149 |
| Blankenbach | 89 | 37, 50 |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------|--|-------------------|
| Blankenburg a. H. | 80 I, 84 XXI, XXXIV, XXVI, 85 XXV, 206, 95 150, 96 305, 97 154*, 99 244 | |
| » i. Schl. | | 88 360 |
| » a. d. Schwarza | | 81 94 |
| * in Thüringen | | 89 221, 244 |
| Blankenese | 84 497, 95 124, 97 75, 82, 98 CLXI | |
| Blankenfelde | | 97 1. |
| Blankenhain | 81 94, 152, 97 151*—153*, 155*, 157* | |
| Blankschmiede | | 82 53 |
| Blaue Bruch | | 99 1V |
| » Grube | | 95 137 |
| » Kuppe bei Eschwege | 92 8, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 65, 73, 74, 77, 82, 84, 89, 95, 97 16*, 17*, 40*, 41*, 96*, 100* | |
| » Pinge | | 95 159, 160 |
| Blaustein | | 93 CCXC |
| » , Gr. — | | 98 CCLXXXVII |
| » , Kl. — | | 93 CCLXXXVI, CCXC |
| Blausteiner See | | 98 CCLXXXV |
| Blechowska | | 91 41 |
| Bleckede | | 97 75 |
| Bleiche | | 81 45 |
| Bleicherode | 83 361, 87 11, 48, 71 | |
| Bleichethal | | 91 XXVII |
| Bleimühle | | 98 CIX |
| Blessberg i. Thür. | 81 197, 206, 82 34 | |
| » bei Rossdorf | | 80 158, 176 |
| Blies | | 85 LXII, 154 |
| Bliesendorf | | 81 511 |
| Blindow | | 88 CXXXVII |
| Blonaken | | 90 CIV |
| Bloskülb | | 92 45 |
| Blotnick | | 94 218, 96 168 |
| Blotte Bürgel | | 97 100* |
| Bludezen bei Goldap | | 81 572 |
| Blümelthal | 88 CXVII, CXVIII, 99 260, 262 | |
| Blumenau | | 84 358 |
| Blumenberg | | 92 50 |
| Blumenhagen | | 94 LXVII |
| Blumenhain | | 97 83*, 95*, 96* |
| Blumenholz | | 97 89 |
| Blumenstein bei Zierenberg | | 92 8, 52, 84 |
| Bobau | 84 505, 85 LXXXVIII | |
| Bober | 81 90*, 98 CXXXIII, CXXXIV, 94, 98, 99 | |
| Bobergebiet | | 88 80 |
| Bobernig | | 98 98 |
| Boberow | | 99 XCVII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|--------------------|
| Boberow-See | 88 | 111 |
| Boberröhrsdorf | 98 | CXXXIV |
| Boberufer | 81 | 61* |
| Boblas | 98 | 179 |
| Boblin | 90 | LXXXIII, LXXXV |
| Bobrek | 91 | 40, 42, 76 |
| Bobrownik | 91 | 59 |
| Bochum | 95 | 41 |
| Bockedra | 97 | 154* |
| Bockelstein | 82 | 421 |
| Bockenau | 85 | 157 |
| Bockenem | 91 | 151 |
| Bockern, Kl. — | 95 | 50, 57 |
| Bocksbach | 81 | 187, 215 |
| Bocksbaethal | 81 | 216 |
| Bocksberg | 96 | 304 |
| Bockseil bei Besse südwestlich Cassel | 92 | 84, 97 100* |
| Bockswiese | 82 50, 85 4. | 88 LVIII, LIX |
| Bode | 85 | 195, 205, 98 95 |
| Boden | 82 | 15 |
| Bodenbach | 99 | LXXVIII, LXXX |
| Bodendorf | 90 | 147, 163, 201, 241 |
| Bodenfelde | 97 | 36*, 82*, 96* |
| Bodengrube | 99 | LXXIX |
| Bodenhausen | 97 | 97* |
| Bodenrod bei Butzbach | 88 | 213, 227, 228 |
| Bodensee | 85 | 53 |
| Bodenstedt | 88 | 154 |
| Bodenstein | 82 421, 427, 431, 432, 90 | XLVIII, 95 109 |
| Bodenthal | 95 12*, 22*, 23*, 27*, 33*, Taf. II, | 99 LXXVIII |
| Bodethal | 89 | 131, 136, 90 110 |
| Bodeweg | 85 | 197 |
| Bodma-See | 89 | 16* |
| Bodnitzberg | 97 | 154* |
| Böbbelin | 98 | 144 |
| Böbbeliner Tief | 98 | 144 |
| Böddiger | 89 | LXIV |
| Bödiger | 97 30*, 32*, 46*, 58*, 70*, 74*, 77*, 85*, 96*, 100* | |
| Böhlen | 81 | 187, 221, 223 |
| Böhlischeiben | 89 | 224, 228 |
| Böhmen | 96 | 152, 99 328 |
| Böhmerwald | 85 | 82 |
| Böhmischer Kamm | 83 | LI |
| Bölkau bei Kahlbude | 96 | 30 |
| Böllenberg | 93 | 75 |
| Bömischwinkel | 94 | 257 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|------------------|
| Boertink | 85 | 155 |
| Börgerwald | 95 | 52 |
| Börneker | 85 | 196 |
| Börnkerberg | 87 383, 95 XXVII, XXVIII, XXIX | |
| Börssum | 95 96, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110 | |
| Bogatzewen | 98 | CCLXIV |
| Bogdanka | 98 | 70 |
| » -Thal | 95 CVIII, 98 | 70, 75, 80, 88 |
| Bogdanowo | 96 | LXXX |
| Bogenthin | 98 | 140 |
| Boggusch bei Marienwerder | 81 | 565, 573 |
| Bohnenkamp | 95 | 101, 110 |
| Bohusdorf | 81 | 538 |
| Bohrberg | 82 | 48 |
| Bois d'Asson | 91 | 233 |
| Boissow | 98 | 103 |
| Boitzenburg 87 XC, 157, 88 CXVIII, 93 188, 95 CV, 97 96, 98 100, 99 LI | | |
| Bolechowo | 98 | 77 |
| Bollendorf | 81 163, 169, 463, 469, 471, 88 CVIII | |
| Bollersdorf | 82 72*—118*, 93 93, 97, 113, 116 | |
| Bollstedt | 81 | 353 |
| Bolmke Thal im Mittelharz | 89 | 310 |
| Bolmker Chausseehaus | 80 | 17 |
| Bolsdorf | 93 | XLIV |
| Bomben bei Zinten | 96 | 64, 121 |
| Bomblin | 96 | LXXVII |
| Bombogen | 81 | 462 |
| »Bommende Eller« | 82 | 30 |
| Bomshay (Bomshai) | 94 204—208, 95 133, 137, 138, 141, 152, 153, 154 | |
| Bomst | 88 | CXIX, 115 |
| Bona | 82 | 424 |
| Bonbaden | 96 | XXXIX, XL |
| Bonn | 82 | 15, 19 |
| Bonsbeuren | 84 174, 176, 90 | LXIX |
| Boppard | 85 | 164 |
| Borberg | 99 | XVI |
| Bordeaux | 82 | 423 |
| Borek | 94 240, 98 | 98 |
| Borgentreich | 97 | 99* |
| Borgloh | 88 26*, 91 124, Taf. XII, XX, 93 | 158 |
| Borgloher Egge | 88 | 25*, 29* |
| Borgwall | 95 | C |
| Borgwinkel | 98 | CCXXXVIII |
| Borken | 89 LXIII, 95 LV, 97 59*, 83*, 95*—97* | |
| Borkow | 98 | 133, 142 |
| Born | 81 464, 465, 98 | CL, CIII, 99 XLV |

| | Jahr | Seite |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| Born, Kalter — | 95 | XCH |
| Borna | 87 99, 89 | 330 |
| Bornhausen | 83 196, 90 XLVII, 91 | 145, 146, 150, 153 |
| Bornich | 89 | 101 |
| Bornstrauch | 88 | 408 |
| Bornstosen | 90 | 67 |
| Bornum | 95 | 109 |
| Borrishof | 81 | 564 |
| Borsch | 85 | 67 |
| Borstel | 99 | LVIII |
| Bosenberg bei St. Wendel | 89 | 258, 281, 289 |
| Bottenborn | 96 | XXXIV |
| Bottenhorn | 98 | XCVIII |
| Bottlowen | 95 | CXIII |
| Bottowen | 96 | 252, 256 |
| Bouss | 85 | 78 |
| Bovenden | 89 | XXXVI |
| Boves | 91 | 169 |
| Boyen, Feste — | 98 | CCLIX, CCLXII, CCLXIV, CCLXXI |
| Braadorf | 98 | CCXVII |
| Brachbach | 82 | 55*, 129* |
| Brachtenbeck | 98 | CXVII |
| Brachthausen | 82 | 49* |
| Brackeberg | 92 49, 51, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 | 96* |
| Brackwede | 88 3*, Taf. A B | |
| Braedikow | 84 | 266 |
| Bräkerkopf | 98 | CXXV |
| Brahe | 83 591, 96 77, 78, 82, 97 115, 98 | CCH, CCXVII |
| Brahethal | 98 | CCV, CCXVII, 108 |
| bei Tachel | 96 | 123 |
| Brahrode | 98 | CCXVI |
| Brakberg | 98 | XXXIX |
| Braken | 98 | CXLV |
| Brambach | 88 124, 95 | 39 |
| Brambauer | 95 | 43 |
| Bramberg | 82 | 256 |
| Bramburg | 92 49, 77, 82, 97 | 96* |
| Bramsche | 85 | 80 |
| Bramwald | 98 | 4 |
| Branchewinde | 89 | 324 |
| Brand | 97 | 110*, 123* |
| Brandenburg a. H. | 86 LXXL, 87 XCV, XCVI, 98 | 100 |
| Brandenburg (Mark) | 97 | 77 |
| Brandenstein | 85 | 106 |
| Branderskuppe bei Eiterfeld | 81 | 605 |
| Brandhorst | 85 | 81 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Brandkopf | 98 | XCI |
| Brandleite-Tunnel | 82 | XXXI, XXXIV |
| Brandwiese | 88 | CXL |
| Brasselberg | 97 | 14*, 100*, 98 XCH |
| Bratpfanne | 95 | LXXXV, LXXXVI, LXXXVII, LXXXVIII |
| Bratschthal | 98 | 94 |
| Braubach | 82 | 16, 85 LVI, LX, 88 CV, 89 105 |
| Braunau | 81 | 73*, 88 XCIX, 94 14, 48, 95 XXXVI, XLIV, 96 149, 99 V |
| Braunauer Berg | 81 | 73* |
| Braunebach | 85 | LXII, LXIII |
| Brauneberg | 85 | 138 |
| Braunfels | 94 | XXXIV, XXXV, 96 XXXIX, XLI, 280 |
| „ -Wetzlarer Mulde | 96 | XXXIX, XLIII, XLV |
| Braunhausenwiese | 96 | 18* |
| Braunlage | 81 | 418, 420, 448, 99 241 |
| Braunlager Glashütte | 81 | 422 |
| Braunlauf | 98 | CV |
| Braunsberg | 96 | 39, 120, 125, 98 XCH, CCXXXVI |
| Braunschweig | 81 | 169*, 92 104, 95 95, 99, 103, 106, 107, 108, 98 92 |
| Braunshausen | 89 | 286 |
| Braunswalde | 95 | 183 |
| Braynicker See | 96 | 264 |
| Brebach | 89 | 107 |
| Brecht | 85 | 147 |
| Brechten | 95 | 43 |
| Bredde | 97 | XXXIV |
| Bredenbeck | 99 | XV |
| Bredenbruch | 98 | CXXI, 99 XXX |
| Brederlow | 98 | CLXXXV, CLXXXIX |
| Breetze | 99 | LII |
| Breinig | 96 | XLVII, 99 216 |
| Breiniger Berg | 96 | XLVII, 99 215 |
| „ „ , Grube | 96 | XLVI |
| Breiteberg | 97 | 19*, 96* |
| Breitenau | 94 | 154, 157 |
| Breitenbach | 81 | 180, 183, 188, 193, 205, 216, 223, 235, 241, 258, 82 XLI, XLII, XLIV, 34, 41, 83 XLII, XLIII, 85 XLI, LIII, 89 LXX, 95 LXXIX, LXXX, LXXXIV, XCH, 97 98*, 99 XXI |
| Breitenbach Gr. —, Alauhütte | 81 | 215 |
| Breitenberg | 81 | 35, 89 XXXII, 180, 91 XXV, 98 XXVIII |
| „ „ , Grube — | 98 | XXX, XXXI |
| Breitenborn | 88 | LXXXV |
| Breiten-Brunnen im Querbachthal | 87 | 112 |
| Breitenfelde | 96 | 179 |
| Breitfirst | 80 | 155, 90 Taf. I, II, 1*, 12*, 15*, 18*, 22*, 23*, 33* |
| Breite Stein | 95 | CVI |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--------|---|
| Breitscheid | 91 | LII, 94 XXXV |
| Bremen | 81 | 605, 83 192, 85 67, 97 83 |
| Bremerhöhe bei Clausthal | | 85 4 |
| Bremkethal | 81 | 423, 437 |
| Bremm. | 85 | 139 |
| Bremsenberg | 82 | 49, 72 |
| Bremsteinköpfchen | 97 | LVI |
| Brenuersgrün | 98 | LXXII |
| Brentau | 96 | LXXXVIII |
| Breslau | 90 | 69*, 91 168, 178, 214 |
| Bresow | 98 | CXCVI |
| Brest | 99 | 280 |
| Bretagne | 85 | 79 |
| Bretzenheim | 85 | 158 |
| Breungenborn | 91 | LVIII |
| Bricken | 89 | 30 |
| Briedel | 85 | 135 |
| Brieden | 86 | LXI |
| Brieg | 85 | 347, 98 92 |
| Brieselang bei Nauen | 88 | 149 |
| Briesensche Mösse | 89 | 195 |
| Briest | 95 | XCVII, XCIX |
| Brietlingen | 98 | CXLIV |
| Brietzig | 98 | CXC |
| Brilon | 83 | 54, 93 253, 94 29, 49, 58 |
| Brinkhof | 82 | 110 |
| Britz | 96 | 131, 97 82 |
| Britzen | 91 | 169, 170 |
| Brocken | 81 | 33, 412, 426, 82 XX, XXII, 87 XXV, XXIX, XXX, 88 XXV, 89 125, 130, 131, 290, 292, 90 109 |
| Brockenfeld | 89 | 125 |
| Brockhausen | 81 | 132*, 97 XXVII, XXIX |
| Brödiener | 99 | XC |
| Brödiener Wald | 98 | CCLXXV |
| Brühmer Berge | 88 | 202 |
| » Wald | 88 | 180 |
| Broicksdorf | 97 | 67 |
| Broitz | 98 | 139 |
| Bromberg | 80 | 346, 81 485, 546, 572, 84 505, 90 64*, 96 113, 97 115, 98 CCVIII, 106, 111 |
| » , Kl. | 89 | 112* |
| Bromberger Pforte | 98 | 134 |
| Bromberg-Fordon | 85 | LXXXVIII |
| Bromerkopf | 95 | 75 |
| Broniewo | 96 | 101, 99 280 |
| Bronikowen | 99 | XC |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Brostau | 81 | 162* |
| Brotterode | 83 215, 84 LX, 95 Taf. VII, LXVII, LXVIII, LXIX, LXXII, LXXIII, LXXXI, LXXXVIII, LXXXIX, XC, XCI, XCII, XCIII | |
| Brotzen | 98 | 132 |
| Bruch | 81 | 479 |
| Bruchau | 98 | CCXIV |
| Bruchberg | 81 23, 26, 33, 422, 82 51, 87 XXXVII, 89 XXX, XXXIII, 90 XXXII, 94 187, 96 155, 98 XXVII, XXVIII, XXXVI | |
| » -Acker | 90 XXXV, 95 XXXVII, LXIV, 96 282, 299 | |
| Bruck | 85 | 60 |
| Bruder-Harig-Fels | 85 | LXVI |
| Brück | 98 | 99 |
| Brückenkurg | 98 | 118 |
| Brücksee | 96 | LXIX |
| Brüderberg | 95 | XXXI, XXXII |
| Brügge | 97 | XLVI, 98 CLXXX |
| Brügger Berge | 98 | CLXXIX |
| Brühlbach | 95 | 157 |
| » -Thal | 82 | 5* |
| Brünchenhain | 95 | LVI, 96 147 |
| Brünn | 85 | 255 |
| Brüsenwalde | 88 | 112 |
| Brüssow | 88 CXX, 166; 167, 177, 186, 201, 96 187, 97 XLVI, 104, 99 CH | |
| Brüssower Hügelzug | 88 | 172 |
| Brüsterort | 99 | 33 |
| Brunne | 83 | LVIII, 85 LXXXI |
| Brunsborg | 85 73, 92 42, 49, 77, 82, 97 96* | |
| » bei Dransfeld | 92 | 42, 82 |
| Brunsen | 96 | 140, 141 |
| Brunstein | 93 | 72 |
| Brunzelwald | 91 | 195 |
| Bruscheid | 91 | LIX |
| Brusendorf | 89 | 343, 88 190 |
| » bei Königs-Wusterhausen | 82 | 117 |
| Brusenfeld | 92 | LXVII |
| Brzernica | 94 | 243 |
| Brzosowitz | 91 | 47, 69 |
| Brzoze | 99 | LXIII |
| Bubenheim | 82 | 17 |
| Bublitz | 88 CXX, 89 160, 165, 170, 175, 181, 182, 189, 193, 194, 97 119 | |
| Buchhatz | 91 | 76 |
| Buchbach | 81 | 274, 276, 85 88 |
| Buchheide | 90 | LXXX |
| Buchhellerthal | 82 | 75* |
| Buchholz | 81 59*, 85 157, 88 119, 90 LXXXI, 93 183 | |
| » bei Drossen | 94 | 226 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------|---|
| Buchhorst | 84 | 214 |
| Bucht von Trier | 84 | 94 |
| Buckau | 82 | 153, 86 130 |
| Bucklige Welt | 89 | 7*, 25* |
| Buckow | 93 | 93, 95, 107, 111, 125, 97 60, 98 102, 112 |
| » , Neu- | 98 | 124 |
| Buckowscher See | 98 | 143 |
| Bucz | 94 | 248, 96 168 |
| Büchenberg 94 | 201, 204, 207, 95 | 126, 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 144, 145, 147, 148, 151, 153, Taf. VIII |
| » , Tagebau und Stolln in der Nähe des —es | 95 | 156, 157 |
| Büchenbergpinge | 95 | 159 |
| Büchenbeuren | 95 | 87 |
| Bückgen | 93 | 213 |
| Büdesheim | 85 | 148, 93 XLIII |
| Büfke-See | 99 | LXXIII |
| Bühl | 97 | 21*, 67*—69*, 96*, 129*, 98 LXXXIX, XCI |
| Bühlchen bei Oberbreitzbach | 81 | 605 |
| Bühne | 97 | 21*, 30*, 31*, 73*, 75*, 99* |
| Bühr | 97 | XXVIII, 98 CXX, CXXV |
| Bühren | 94 | XXXII, 97 98*, 99* |
| Büllinghausen | 90 | 78* |
| Bülowsiege | 95 | CIII |
| Bündtken | 96 | 104 |
| Bürberg | 81 | 479, 85 177 |
| Bürgel | 97 | 74* |
| Bürgerwiesen bei Danzig | 96 | 28 |
| Büsbach | 96 | XLVII |
| Büsenberg | 94 | 38 |
| Büsum | 81 | 146* |
| Bütgenbach | 98 | CIV |
| Bütling | 98 | CXLVI |
| Bütlingen | 99 | LX |
| Bütlinger See | 98 | CXLVI |
| Bütow | 89 | 174, 183, 97 93, 122, 98 105, 141 |
| Büttgenbach | 99 | LXVI, 204 |
| Bützer Berg | 85 | LXXVII |
| Buffleben | 81 | 338 |
| Buhlenberg | 94 | XXXVIII, 95 74, 80, 81 |
| Buk | 98 | 80 |
| Buke | 99 | 21* |
| Buko | 96 | Taf. III, 77, 83, 86, 123, 98 CCV, CCX |
| Bukwik | 94 | 248 |
| Bulgrin | 98 | 140 |
| Bulk | 91 | 146 |
| Bullars | 82 | 49 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Bullay | 85 LXV, LXVI, 135, 138, 177, 365, | 91 LXVI |
| Bullerberg | 90 | 205, 209 |
| Bundenbach | 85 | 157, 91 LXI |
| Bundschildskopf | 88 LXIX, 89 XLV, 90 | LVI |
| Bunte Wormke | 82 XXII, XXIII, 95 | 149 |
| Buntenbock | 81 | 430, 82 45, 51 |
| Bunzlau | 81 | 57*, 58*, 112*, 98 92 |
| » -Klitschdorf | 81 | 88* |
| Burbach | 82 48*, 56*, 75*, 84*, 84 | LIII, 88 CII |
| Burdungen | 96 | 264, 266 |
| Burdunger See | 96 | 264 |
| Burg i. Sachs. 85 LXXVI, LXXVIII, 86 | Taf. VII, 88 124, 95 XLVI, 98 | CL, 92, 95 |
| Burg i. Dithm. | 95 | 124 |
| » in Holstein | 97 | 75 |
| » Birkenfeld | 83 | XXIII |
| » Ehrenfels | 80 203, 82 | 124, 125 |
| » Felsberg | 88 | CII |
| » Landeck | 81 | 604 |
| Burgberg bei Grebenstein . 92 | 15, 19, 50, 52, 54, 56, 60, 83, 87, 97 | 73*, 99* |
| » » Harzburg | 88 | XLIII |
| » im Knüllgebirge | 88 | 407 |
| » » Moselgebiet | 85 | 139 |
| » i. Thür. | 82 | XLIV |
| Burgen | 81 481, 85 135, 97 | XXXV |
| Burghasungen 83 58, 70, 89 LXXII, 92 | 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 99* | 100*, 101* |
| Burgholzhausen | 88 | 124, 98 71*, 75* |
| Burgschwabach | 84 | 21 |
| Burgsolms | 94 | XXXVIII |
| Burgspohnheimer Mühle | 83 | XXXIV |
| Burgstadt | 89 | 109* |
| Burgstädter Zug | 81 | 35 |
| Burgwald | 83 | 64 |
| Burkersdorf | 88 | 99 |
| Burla | 85 | XXXIX, XL |
| Burschewen | 99 | LXXXVIII |
| Bursvick | 82 | 298 |
| Buschhorn | 97 | 60*, 86*, 95*, 96* |
| Buschow | 85 | 124 |
| Buschstein | 97 | 86*, 96* |
| Butterberg | 87 | 395 |
| » bei Göttingen | 88 | LXI |
| Butterfelde | 96 | LXV |
| » -Mohrin | 96 | LXV |
| Butterleiste | 81 | 342 |
| Buttlar bei Geisa | 85 | 72 |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|--------|---------|
| Butzbach i. d. Wetterau | 94 | 137 |
| Butzweiler | 81 | 466 |
| Buwelnow-See | 99 | LXX |
| Buylien | 96 | 72, 122 |
| Byelgorod | 82 | 417 |

C.

| | | | |
|-------------------------------|----|--|---|
| Cabarz | 83 | 232, 95 | LXVIII, LXX, LXXIII, LXXXI, LXXXIV, XC, XCH |
| Cabienen | 99 | LXXXIV, LXXXVIII | |
| Calais | 85 | 79 | |
| Calbe a. M. | 83 | LVII, 98 | 95 |
| Calderberg | 97 | 110*, 123*, 124*, 129* | |
| Caldern | 89 | LXXIX, 96 | XXXV, 279, 280 |
| Calefeld | 83 | XLII, 93 | 71, 73 |
| Callenfelsl | 85 | 156 | |
| Callies | 93 | 191, 197 | |
| Callwiesweiher | 93 | 152 | |
| Calvarienberg | 82 | 230, 233 | |
| bei Poppenhausen | 80 | 151 | |
| Calvörde | 98 | 95 | |
| Calvörder Berge | 90 | 243 | |
| » Höhenzug | 90 | 129 | |
| Camburg | 98 | Taf. 21, 65*, 66*, 71*, 73*, 95*, 97*, 98* | |
| Campsteine | 95 | 83 | |
| Cammerforst | 95 | 14*, 15*, 33*, 35*, Taf. 11 | |
| Camschlacken | 82 | XXV | |
| Canada | 96 | 199 | |
| Canitz | 89 | 339 | |
| Cantal | 95 | 112 | |
| Cantreck | 98 | 137 | |
| Cap Jonquiére | 98 | 153 | |
| Capern | 98 | CLXX, CLXXI, CLXXII | |
| Cappel | 81 | 478, 85 | 365, 86 LXI, 91 LXIII |
| Carden | 91 | LXVI | |
| Carlsau | 90 | 65* | |
| Carlshahn | 94 | 159 | |
| Carnizow | 88 | Taf. III Fig. 2, 90 | LXXXIX |
| Carolusschacht | 83 | 79 | |
| Carsdorf | 81 | 123 | |
| Cartlow | 98 | CXCVII, CC | |
| Carwen | 99 | LXXXV | |
| Carwese | 99 | LXXXVIII | |
| » bei Fehrbellin | 88 | 137 | |
| Carwick-See | 99 | LXXXVIII | |
| Carzenberg | 89 | 164 | |
| Casdorf | 95 | LVIII | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------------------|----------------|
| Casckow | 95 | XCIX |
| Caselower Forst | 88 | 171 |
| Castel | 85 | 154 |
| Castellaun | 91 | LXIV |
| Cattenstedt | 83 190, 84 | XXVI |
| Catterfeld | 65 | LXX |
| Caulsdorf | 88 | 346 |
| Caymen | 81 | 572 |
| Cedar Lake | 96 | 218 |
| Cekzin, Deutsch- | 98 | CCXVI |
| » Polnisch- | 98 CCVI, CCXII, CCXVII | |
| Celle | 85 | 8* |
| Cerelwicu | 94 | 241 |
| Ceyennen | 92 | 76 |
| Chalkowitz | 91 | 217 |
| Challes | 99 | XLVII |
| Champagne | 98 | CII |
| Charlottenbrunn | 84 LXXXII, 86 315, 87 LXXV 88 | 5, 11, 76, 102 |
| Charlottengrube bei Czernitz | 85 | 122 |
| Charlottenhof | 93 185, 97 XLV, 98 | CLXXXII |
| (Charlottenstolln | 95 158, 159, 160, 161 | |
| Charolais-Gebirge | 92 | 76 |
| Chemahavin | 96 | 224 |
| Cheshire | 85 | 246 |
| China | 82 | 425 |
| Chlapau | 96 | XCI, XCH |
| Chlondowo | 94 | 249 |
| Chludowo | 96 | LXXX |
| Chôdes | 98 CV, 99 | XLVII--XLIX |
| Chodziesen | 90 | 63* |
| Chonenzize | 98 | 84 |
| Chorcholalka | 96 | 268 |
| Chorin | 92 LXI, 97 89, 91, 116 | |
| Chorinchen | 85 | 328, 97 91 |
| Chorsew | 94 | 238 |
| Chorzow | 91 | 47 |
| Choyno | 90 | 52* |
| Christburg | 95 | 177, 96 103 |
| Christerode | 85 | LIV, 88 398 |
| Christes | 80 62, 82, 82 | 33, 34 |
| Christiansthal | 91 | 86 |
| Christinenfelde | 98 | CCXIV |
| Christinenklippe | 86 | XXVII |
| Chrosczütz | 91 | 217 |
| Chrosina | 91 | 217 |
| Chümbdchen | 91 | LXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--------|--|
| Chursdorf | 98 | CLXXXVIII |
| Ciechoezinek | 96 | 100. 99 279 |
| Cilly | 95 | XXVII, XXIX, XXXII, 52, 96 XXVI |
| Clannin | 98 | 131 |
| Clarenthal | 87 | LXX |
| Clausen | 85 | 136 |
| Claussen | 81 | 460. 572 |
| Clausthal | 82 | 48, 54, 66, 85 4, 89 10J*, 94 197 |
| Clemens-Capelle | 95 | 31*, 32*, Taf. II |
| Clifton | 86 | 133 |
| Clüsserath | 85 | 134 |
| Coal Brook Dale bei Dudley | 92 | 7 |
| Coburg | 92 | XXXIV, 93 XXXIX, 94 139, 145, 150, 153, 157, 159, 169, 170, 171, 175 |
| Cochem | 85 | 135, 364 |
| Cochemer Berg | 85 | 139 |
| Cönen | 81 | 480. 89 118 |
| Cönnern | 83 | 243, 262 |
| Coesfeld | 81 | 125* |
| Cövenich | 95 | 83 |
| Commern | 85 | 78, 356 |
| Commlingen | 89 | 118 |
| Concordia-Grube — | 95 | 8* |
| Conderthal | 88 | 213, 92 96 |
| Conerow | 82 | 106 |
| Connesfeld | 82 | XXIX, 83 72, 89 LXXI |
| Constantinopel | 82 | 415, 421, 424 |
| Conz | 81 | 456, 461, 464, 472, 475, 481, 85 136, 88 CXII, 89 118 |
| Corbethia | 98 | 165, 167 |
| Corbis | 91 | LXXV |
| Cordel | 81 | 466, 473 |
| Cordobang | 88 | LXXVII, 89 224 |
| Cordobanger Gemarkung | 89 | 241 |
| Coritau | 94 | 259, 99 260 |
| Cornelimünster | 96 | XLVII, 97 7, 18 |
| Cosweda | 81 | 93 |
| Coswig | 88 | 123 |
| Côte d'Or | 92 | 76 |
| Crainsdorf | 89 | LXXXIII |
| Cramberg | 83 | 1, 25, 33, 45 |
| Crangen | 98 | 142, 143 |
| Cranz | 81 | 572. 82 341 |
| Craula | 85 | 280, 283, 308, 310 |
| Craussen | 81 | 572 |
| Crawinkel | 86 | XLVI, XLIX, 87 XLVIII, 88 LXX, LXXII, 89 XLVI, XLVII, 238, 95 LXVIII |
| Credenzbach | 99 | CXIV, 252, 258 |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Cremerbruch | 89 | 175, 98 106 |
| Cremlin | 81 | 526 |
| Cremzow | 88 | 185 |
| Crettnach | 81 481, 85 | 141, 89 118 |
| Crock | 81 | 139 |
| Crölpa | 85 | 106 |
| Cröv | 95 | 83 |
| Crombach-Thal | 82 | 4* |
| Cronau | 98 CCLXXXI—CCLXXXIV | |
| Cronberg | 80 | 200 |
| Crone a. Br. | 98 CCVIII, CCX | |
| Cruchten | 88 | CIX |
| Crzybowen | 98 CCLXXXIII, CCXXXIV | |
| Cülte | 90 | 78*, 95* |
| Cuino-See | 98 | CCLXXX |
| Cumberland-House | 96 | 225 |
| Cumlosen | 98 | CLXX |
| Cummerow | 94 | LXV |
| Cummersdorf | 91 | 73 |
| Cunow | 96 | LXXIII |
| Curow | 98 | 131 |
| Cursdorf | 81 | 198 |
| Curtsberg | 82 | 49, 73, 81 |
| Cuxhafen | 98 | CL |
| Cybina | 98 | 70, 89 |
| Cybinathal | 98 | 74, 81, 86 |
| Cypelle | 81 | 565 |
| Cypellethal | 81 | 564 |
| Czapuri | 98 | 86 |
| Czarnen-See | 99 | LXXXVIII |
| Czarnikau | 97 | 107, 98 CCVII |
| Czeladz | 91 | 54 |
| Czenstochau | 88 | 386 |
| Czernewice | 96 | 100 |
| Czernewitz | 96 | 114, 124, 125, 99 279 |
| Czernikau | 96 | 132 |
| Czernitz | 85 | 246, 250, 253, 255, 362 |
| Czerwonaniva | 96 | LXXXVIII |
| Czerwonak | 95 | CXIII |
| Czoos-See | 99 | LXXXVII |
| Czyborren | 96 | 110, 122 |

D.

| | | |
|---------------------|----|---------------|
| Daadebach | 82 | 48*, 49*, 74* |
| Daaden | 84 | LIII |
| Daber | 96 | 175, 176, 179 |

| | Jahrz. | Seite |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Dachberg | 86 1*, 16*, | 90 LXIV |
| » bei Rasdorf in der Rhön | | 92 5 |
| Dachsberg | 83 181, | 97 96*, 98 XCH |
| Dachsbergsrücken | | 83 69 |
| Dachsenhausen | 85 LVII, LX, | 88 CV |
| Dachskopf | 88 LXVI, LXXII, | 90 LV |
| Dachslöcher | | 85 169 |
| Dachslöchergraben | | 95 LXXX |
| Dänemark | 84 497, | 95 113 |
| Dagobertshausen | | 89 LXXVII |
| Dahle | 98 CXXV, | 99 XXXI |
| Dahlem (Eifel) | | 93 XLV |
| Dahlenwarsleben | | 98 8 |
| Dahlsen | | 98 CXX |
| Dahmsdorf | | 93 98 |
| Dahlen | | 92 XLII |
| Dainrode | | 91 259, 261 |
| Daleiden | 82 165*, | 83 14 |
| Daleschin | | 94 245 |
| Dalheim | 89 104, | 92 97 |
| Dalkau | | 91 192 |
| Dallenburg | | 96 XXXV |
| Dalwigk | | 90 64 |
| Dambach-Grund | | 85 LII |
| Damerauer Berge | 98 CCXIII, | CCXVI |
| Damerkow | | 98 143, 145 |
| Damerow | 95 CIII, | 96 243, 98 CCI, 131 |
| Damm | | 89 38 |
| Dammer Berge | 83 246, | 95 51 |
| Dammersfelde | | 92 XXXVIII |
| Dammrasch | | 91 217 |
| Damscheid | | 91 LXII |
| Damsendorf | 90 187, | 188 |
| Danielitz | | 91 73 |
| Dankelsheim | 83 XLI, | 96 139 |
| Dankerath | | 82 174* |
| Danndorf | 81 161*, | 82 223, 226, 97 47, 98 57 |
| Dannhausen | 83 XLI, | 196, 85 67, 93 77 |
| Dannheim | | 89 LIV |
| Danzig 82 415, 425, | 89 Taf. XXVI, | 96 LXXXV, LXXXIX, 25, 26, 28, 123, 132, 98 CCXLV, 24, 27, 30, 46, 99 281, 285 |
| » , Olivaer Thor | | 98 33 |
| Danziger Bucht | 96 LXXXVI, | 97 125, 98 145, 146 |
| » Hochfläche | | 98 CCLVII, 51 |
| Dardesheim | 95 XXIX, | XXXI, XXXII |
| Dargainen-See | 89 18*, | 98 CCLXX |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------|--|----------------|
| Dargislauff | 98 | 139 |
| Darkehmen | 81 572, 96 72, 99 | 280 |
| Darmietzel | 97 | XLIX |
| Darre | 97 | XLIX |
| Darsow | 98 | CXCH |
| Daseburg | 97 99*, 100*, 101* | |
| » -Dössel | 92 | 51, 74. 83 |
| Dassel | 93 | 27*, 39* |
| Datteln | 95 | 41, 42, 45 |
| Dauer | 95 XCVI, 96 LXXI, | 239 |
| Daumenrücken | 82 | 55*, 75* |
| Daumensee | 97 | LXIII |
| Daun | 85 176, 177, 92 XLII, XLIII, | 93 XLI |
| Dausenau | 85 | LVI |
| Daxweiler | 89 | 101 |
| Decka | 85 | 408 |
| Dedelow | 87 XC, 88 CXXII, 96 | 187 |
| Deersheim | 95 XXXII, 98 | LI |
| Deetz, Alt- | 98 | CLXXXVIII |
| Dehne | 92 | 103 |
| Deibow | 99 | XCVI |
| Deichsel, Schnelle — | 98 | 93 |
| Deidesthal | 92 | 67 |
| Deigulmen | 98 | CCLXXXI |
| Deigulm-See | 98 CCLXXXI, CCLXXXIII, CCLXXXIV | |
| Deilinghofen | 97 XXVII, XXIX, 98 CXXVI, 99 | XXX |
| Deime | 96 | 50 |
| Deisselberg | 92 42, 82, 97 | 96* |
| Deister | 89 | 55* |
| Deitersen | 93 | 35* |
| Delitz | 98 | 167 |
| Delligsen | 98 LVIII, 99 | XV, XIX |
| Delms-Mühle | 96 | LXXIV |
| Delstern | 96 LI, LII, LIV, 97 XXXIII, XXXIV, 98 | CXXII |
| Dembzen | 96 LXXXII, 98 | 68, 70 |
| Demertin | 89 XCVI, XCVIII, 90 XCVI, 91 LXXI, LXXVII, 92 | LXVII, 93 LVII |
| Demmin | 83 449, 452, 97 123, 98 | 126, 128, 129 |
| Denkelshausen | 93 | 30* |
| Dennweiler | 92 | LI |
| Dens | 83 | 69 |
| Densberg | 89 LX, 95 XXXIII, XXXIV, XXXVIII, XLIII, XLVII, LVII, LX | |
| | 96 146, 147, 149, 156, 158 | |
| Densborn | 85 | LXII, 93 XLII |
| Densburg | 99 | 295, 321 |
| Derbyshire | 85 | 245 |
| Derenberg | 85 | 35 |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Derenburg | 80 1, 85 | XXVI |
| Derenthal | 96 | 254 |
| Dermbach | 82 5*, 73*, 85 | 76 |
| Dertzow | 98 | CLXXXV, CLXXXVI |
| Desenberg | 97 71*, 72*, 76*, 100* | |
| » bei Oberlistingen | 92 51, Fig. 12, Taf. VII | |
| » » Warburg | 92 | 84 |
| Detmold | 83 249, 99 2*, Taf. I. II | |
| Detzem | 97 | XXXV, XXXVI, XXXIX |
| Denben | 98 | 165 |
| Denselbach | 95 | 75, 76 |
| Dente | 97 | 101* |
| Deutmannsdorf | 81 | 67* |
| Deutsch-Brodde | 81 | 567 |
| Deutsch-Cekzin | 98 | CCXVI |
| Deutsch-Eylau | 85 424, 427, 428, 99 | 280, 282 |
| » -Crottingen | 82 | 115 |
| » -Lissa | 91 | 178 |
| » -Piekar | 91 | 40, 46 |
| » -Wartenberg | 98 | 98 |
| Dentz | 82 | 49* |
| Devesburger Bach | 95 | 69 |
| Devin | 82 | 108 |
| Dewdney-Lake | 96 | 224 |
| Dgall-See | 98 | CCLXXX |
| Dhaun | 85 | 157, 159 |
| Dieckekopf | 92 | 197 |
| Dickenborn | 99 | XLVI |
| Dickesbach | 83 | XXIII |
| Diebesstieg | 88 | XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII |
| Diedenhofen | 85 | 76 |
| Diedersdorf, Alt — | 98 | CLXXXIII |
| Diedorf | 82 | XXIX |
| Dieken | 99 | XXX |
| Dick-See | 90 | 117* |
| Diemarden | 89 | 322 |
| Diemel | 88 | 447 |
| Dienstedt | 97 | 153* |
| Dierberg | 98 | 103 |
| Dierscheid | 90 | LXIX, 91 LXIII |
| Dietendorf | 83 | 279 |
| Dietrichsberg | 81 | 605, 82 48, 51 |
| Dietrichsthal | 81 | 417, 420, 432, 435, 89 128 |
| Dietschweiler | 93 | 135 |
| Dietz in Nassau | 88 | 229 |
| Dietzelsche Mühle | 82 | 134 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-----------------------------|--|
| Dietzhölzthal | 96 | XXXV |
| Dill | 96 | 279, 280, 98 XCVII |
| Dillenburg . 84 LIII, 87 LXIV, 472, Taf. XX, 88 CH, 89 LXXVII, 91 LI | | 96 XXXVI |
| Dillenburgisches | 92 XXXIX, 96 XXXIV, XXXVIII | |
| Dillgebiet | 95 | XLVI |
| Dillingen | 89 | 114 |
| Dillmulde | 95 | LXIV, 96 XLVIII |
| Dillstedt | 82 | 196, 197 |
| Dilsburg | 93 | XLVIII |
| Dimmern | 97 | LXV |
| Dinont | 99 | 219, 220 |
| Dingelstedt | 93 | 34 |
| Dingeringshausen | 90 | 62, 91 264 |
| Dinglanken | 96 | 71, 122 |
| Dingsleben 83 178, 84 LXIV, 85 XLVII, 86 LIII, 87 LVIII, 88 LXXVIII, | | LXXIX |
| Dippach | 94 | 111 |
| Dirschau | 81 | 565, 567, 568, 89 179, 95 164, 183, 184, 201, 96 118 |
| » , Bahnhofs-Nebenwerkstatt-Bohrung | 95 | 193, 194, 195 |
| » , Betriebsgarten, Bohrung | 95 | 188, 195 |
| » , Eisenbahn-Bauinspektion, Bohrung | 95 | 194, 195 |
| » , Familienwohnhaus, Bohrung | 95 | 191, 195 |
| » , Idealprofil | 95 | 196 |
| » , Johanniter-Krankenhaus, Bohrung | 95 | 184, 195 |
| » , Mädchenschule, Bohrung | 95 | 186, 195 |
| » , Post, Bohrung | 95 | 187, 195 |
| » , Schumanns Bohrung | 95 | 194, 195 |
| » , Stadtschule, Bohrung | 95 | 189, 195 |
| Dirschkeim | 96 | 33,* 120 |
| Dissen (Reg.-Bez. Cassel) | 89 | LXIII, 97 101* |
| » (» » Osnabrück) | 91 | 133* |
| Dittersbach | 91 | 24, 94 253 |
| Dittershausen | 95 | LVIII, LX |
| Dittmansdorf | 88 | 95, 104, 91 88 |
| Dittmansdorfer Thal | 88 | 101 |
| Dittmarsberg | 88 | LVII |
| Dixen | 85 | 158 |
| Gluczek | 96 | 258, 268, 271 |
| Gluczeksee | 96 | 252, 260 |
| Dlugimost | 98 | CCXXXVII |
| Dobberphul | 98 | CXCVII |
| Dobenscher See | 89 | 22*, 98 CCLX, CCLXV, CCLXXXI, CCLXXXV |
| Doberan | 81 | 61* |
| Doberg | 85 | 81 |
| Doberwitz | 85 | 347 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------|--------|--|
| Dohbraggrund | 98 | LXXII |
| Dobrathalsattel | 98 | LXXII, LXXXII, LXXXV, LXXXVI |
| Dobristroh | 93 | 213, 214 |
| Dobrschytza | 94 | 241, 98 98 |
| Dockenhuden | 97 | 93, 98 CLXI |
| Dodenburg | 81 | 477 |
| Dodenhäusen | 94 | 47, 95 LV, LVI, LX, 96 149 |
| Döbeln | 91 | 222 |
| Döbelwald | 90 | 50* |
| Döberitz | 85 | 125, 126, 127 |
| Dögerode | 91 | 297, 313, 96 138 |
| Dölinberg | 85 | LIV, 88 414 |
| Dölbethal | 89 | 109*, 110*, 98 XLVIII |
| Dölitz | 98 | CXC |
| Dölitzer Sandberge | 98 | CXC |
| Dölln | 89 | XCVI, 90 C, CII, 91 LXXVI |
| Döllstedt | 89 | XLIX |
| Dölzig | 96 | LXV, LXVI, LXVII, 98 CLXXXI, 169 |
| Dönche | 98 | LXXXIX, XCH |
| Dönhofstadt | 96 | 65 |
| Dönstedt | 90 | 237 |
| Dönstadt | 98 | 8 |
| Dörbach | 81 | 477 |
| Dörenberg | 88 | 18*, 26*, 99 XV |
| Dörenbagen | 97 | 98*, 99* |
| Dörnberg | 92 | 84, 97 12*, 97*, 99*, 101*, 110*, 122*, 129*, 98 XCI |
| Dörnberggruppe | 97 | 122* |
| Dörnfeld | 89 | 239 |
| Dörnten | 92 | 98, 107 |
| Dörpkethal | 82 | XXIII |
| Dörrberg | 84 | 393, 98 LXXV |
| Dörsbach | 85 | LVII |
| Dörscheid | 89 | 101 |
| Dössel | 97 | 99* |
| Dohlenstein | 97 | 134*, 135*, 136* |
| Dohr | 86 | LXI |
| Dolberg | 85 | 154, 155 |
| Dolgenberge | 98 | CLXXXII |
| Dolgensee | 89 | 203, 96 LXIX, LXXIV |
| Dollendorfer Mulde | 82 | 248* |
| Dollmar | 80 | 113 |
| » -Rohrer Mulde | 82 | 196 |
| Dolzig | 94 | 243, 98 98 |
| Dombowa | 98 | CCLXXIV |
| Dombrau | 85 | 243, 253 |
| Dombrowka | 98 | CCXIII, CCXIV, 77 |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Dombrowka, Heide — | 96 | LXXVIII |
| Dommachau | 84 | 505 |
| Domnan | 96 | 64 |
| Donndorf | 81 | 108 |
| Donne-Thal | 98 | 18 |
| Donnerkante | 88 | 413 |
| Donnersberg | 88 | CXIII |
| Donsbach | 91 | LII |
| Dorchheim | 81 | 406 |
| Dorf | 96 | LXVII |
| Dorfitter | 88 XC, 90 | 43, 53, 55, 56, 65 |
| Dorheim | 81 | 165* |
| Dorn | 82 | 5* |
| Dornburg | 81 | 407 |
| Dorndorf | 94 | 111 |
| Dornwalde bei Helmstädt | 90 | 253 |
| Dorste | 92 | XXVII |
| Dortmund | 95 | 40, 41, 12, 43 |
| » -Emskanal | 95 | 40, 53, Taf. V |
| Dosse | 98 | 108 |
| Dossethal | 88 | CXXXVIII |
| Doubs-Thal | 85 | 77 |
| Drachenberg | 85 | 259, 265 |
| » bei Meiningen | 92 | 142 |
| Drachenfels | 82 | 16, 18, 91 13 |
| Drachenstein | 91 | 86 |
| Drage | 97 | 115, 98 108 |
| Dragebusch | 90 | 64* |
| Drahl | 94 | 211, 217 |
| Dranburg | 89 180, 93 | 181, 98 109 |
| Dranga-Jökull | 83 | 159 |
| Dransberg | 92 49, 59, 77, 82, 97 | 96* |
| Dransfeld | 85 67, 73, 92 7, 96 138, 97 | 22*—24*, 50*, 96*—99*, 98 4 |
| Dratzig-See | 89 | 195 |
| Draulitten | 96 | 103 |
| Dransnitz | 98 | CCVIII, CCXVI |
| Drauhn | 89 | 176, 191 |
| Drebeck-Fließ | 81 | 568 |
| Drebkau | 98 | 151 |
| Dreckharburg | 98 | CXLIV |
| Dreckschwarten | 98 | LXXXVI |
| Dreckthal | 81 | 432 |
| Dreckthal-kopf | 81 | 418 |
| Drehberg | 95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, XCHI | |
| Dreiannen | 80 | 16 |
| Dreibrodethal | 81 | 439 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|---------------------------------|
| Drei Jungfern bei Andreasberg | 80 | 16 |
| Dreijungferngraben | 81 | 14 |
| Dreijungfernholz | 81 | 417, 96 288 |
| Drei Linden | 83 | XLII |
| Dreis | 88 | CXII, 89 119 |
| Dreisbach | 82 71*, 85 | 141, 93 XL |
| Dreisberg | 98 | XCIX |
| Dreisen | 92 | 86 |
| Dreibiger | 82 | 408 |
| Dreibighuben | 89 | LXXXIV |
| Drengethal | 80 16, 96 300, 99 | 243, 244 |
| Drengfurt | 96 72, 122, 99 | LXVIII |
| Drensteinfurt | 81 125*, 129*, 133* | |
| Drenthe | 83 | 251 |
| Dresden | 83 | 245 |
| Dresow | 98 | 141 |
| Dresselndorf | 88 | CIII |
| Dresselndorferbach | 82 | 48* |
| Drewenz | 85 425, 427, 98 | CCXXXVIII, CCXXXIX, CCXL, CCXLV |
| Drewenzwald | 98 | CCXLIV |
| Drowwer | 94 | 37 |
| Dreymühlen | 82 189*, 190*, 194*, 200*, 213*, 214*, 215* | |
| Driburg | 99 | 8* |
| Driesch | 96 | 150 |
| Driesen | 97 | 115, 116 |
| Drillberg | 90 | 95* |
| Drispensiedt | 95 | 103 |
| Drögenberg | 93 | 26* |
| Dröhneberg | 88 | LVI, LVII |
| Dröschede | 96 | LVI, LVIII |
| Dröknitz | 97 | 151* |
| Droschka | 81 | 122 |
| Droschkau | 91 | 199, 212 |
| Drossen | 88 | CXIX, 98 101 |
| Drudenberg | 99 | LXXIX, LXXX |
| Druidenstein | 82 73*, 105*, 121* | |
| Drusethal | 97 116*, 98 | XCI |
| Druxberg-Erxleben-Hörsing-Ribbelsdorfer Höhenzug | 90 | 127 |
| Dryssel | 81 | 112* |
| Drysselberg | 81 | 61* |
| Dschekanka | 96 | 112 |
| Dubelno | 96 | 131 |
| Dudeldorf | 81 | 467 |
| Dudweiler | 89 | 107 |
| Düben | 95 | 33 |
| Dübelnacken | 99 | 25*, 26* |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------|--------------|----------------|
| Dübzow, Gr. — | 88 | 143 |
| Düderode | 91 307, 318, | 93 71, 75 |
| » -Engelade | 83 | XLI |
| Düdow | 99 | XCVII |
| Dümpeler Leie | 98 | CXVII |
| Dün | 98 | 65 |
| Düngen-Elze | 99 | XX |
| Dürkheim | 92 | 54, 68 |
| Dürre Graben | 84 | 246, 253 |
| Därren-Seelchow | 91 | LXX, 93 186 |
| Dürrenwaid | 83 | 84 |
| Dürrwangen | 99 | LXXXVIII |
| Düsseldorf | 81 | 54, 98 60 |
| Düstere Thal | 82 | 72, 96 283 |
| Dui | 98 | 153 |
| Duinger Wald | 99 | XVI |
| Dulzig | 83 | 577 |
| Dumkühlenthal | 88 | XXVIII, XXXIII |
| Dunigen | 96 | XXXIII, XXXIII |
| Duniger Wald | 96 | 139, 140 |
| Duppach | 93 | XLVI |
| Durance | 82 | 256 |
| Durdham Down | 86 | 133 |
| Durlach | 85 | 280 |
| Dusek See | 99 | LXXXVI |
| Dusemond | 81 481, 97 | XXXV |
| Dworetz | 93 | 265, 266 |
| Dzimianen | 96 | 76 |

E.

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Ebbendorf | 91 | 133 |
| Ebbinghausen, Ober | 98 | CXXIII |
| Ebenan | 99 | XXVI |
| Ebendorf | 89 338, 90 | 134, 98 8 |
| Ebergötzen | 88 | 238 |
| Ebersbacher Haide | 95 | LXXXIX, XCI, XCII, XCIII |
| Ebersberg | 99 | 22* |
| Ebersdorf 81 308, 311, 82 231, 83 | LIV, 98 | LXIII, LXX, LXXIV, LXXXIII, LXXIV, 99 CXII, CXVI |
| Eberswalde | 85 51*, 328, 330, 97 | 114, 116, 98 102 |
| Ebertsberg | 85 | XXXVI, XXXVII |
| Ebertsgrund | 82 | 29, 30 |
| Ebesbach | 85 156, 95 | 83, 84 |
| Eboldshausen | 93 | 73 |
| Ebstorf | 82 | 160 |
| Echte | 83 196, 85 67, 75, 91 290, 292, 293, 93 | 73, 77, 96 XXXIII |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------|--------|--|
| Echternach | 81 | 463, 467, 469, 471, 85 76, 144, 145 |
| Echtershausen | 85 | 146, 147 |
| Eckartsberga | 98 | Taf. XXI, 65*, 66*, 71*, 74*, 76*, 77*, 78*, 80*, 82*, 83* |
| Eckartsberge | 88 | 424 |
| Eckefeld | 90 | 54, 56 |
| Eckenstein | 97 | 100* |
| » bei Daseburg | 92 | 43, 44, 84 |
| Ecker | 85 | 202, 87 XXXIII |
| Eckerbach | 98 | LIII |
| Eckerburg | 97 | 41 |
| Ecker-Gegend | 88 | XXXVII |
| Eckergraben | 98 | LIV |
| Eckerich | 97 | 71*, 99* |
| Eckernberg | 97 | LXIII |
| Eckernförde | 96 | XCI |
| Eckersdorf | 94 | 272, 99 CX, CXIII, 247, 259 |
| Eckersdorfer-Bach | 99 | 258 |
| Eckersteinkopf | 95 | 19*, 30*, Taf. II |
| Eckersweiler | 83 | XXVII, XXIX |
| Eckerthal | 81 | 24, 88 XXV, XXX |
| Eckfeld | 81 | 478, 90 LXX |
| Ecksberg | 82 | 48, 89 105*, 144* |
| Edder | 95 | LXII |
| Edenborner Thal | 95 | 76, 77 |
| Eder | 82 | 49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCIII |
| Ederkopf | 82 | 48*, 49* |
| Ederthal | 89 | LXV |
| Edesheim | 85 | 75, 93 73 |
| Ediger | 85 | LXVI |
| Edinburghshire | 95 | 112 |
| Edingen | 93 | XL, 241, 96 280 |
| Edwardsfelde | 98 | 83 |
| Egeln-Stadtfurt | 85 | 80 |
| Egestorf | 89 | 59*, 99 XV |
| Egge | 99 | 6*—8*, 11*, 26* |
| Eggegebirge | 97 | 9* |
| Eggermühle | 95 | 57 |
| Eggeröder Forsthaus | 95 | 150 |
| Eggersberg | 81 | 192, 196 |
| Eggersen | 96 | XXXII |
| Eggesin | 85 | 285 |
| Eglitz | 98 | CXXXIII |
| Eherne Kammer | 95 | XCI |
| Ehlen | 97 | 110* |
| Ehlenbach | 91 | LVIII |
| Ehnen | 81 | 473 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Ehraug | 81 | 461, 480. 85 LXV, 148, 88 CVII |
| Ehrenberg | 82 | 210, 84 255. 89 XLVI, 10, 93 XXVII |
| Ehrenbreits'ein | 82 | 15, 17, 85 LIN |
| Ehrenfels | 95 | 17*, Taf. II, 99 LXXIX, LXXXI |
| Ehrenstein | 97 | 153* |
| Ehrenthal | 92 | 97 |
| Ehringen | 83 | 58, 70, 90 97* 97 23*, 97* |
| Ehringshausen | 94 | XXXIV, 96 XXXIX, 99 X |
| Ehrsten | 97 | 110*, 125* |
| Ehrstener Berg | 97 | 104*, 122* |
| Eibach | 89 | LXXVIII, 94 184 |
| Eibenkoppe | 88 | CXVII |
| Eicha | 83 | 180 |
| Eichberg | 98 | XCH, CXX, CXXXIV |
| Eichberge | 95 | XCVI 97 92 |
| Eichelberg | 85 | LI |
| Eichelshagen | 97 | LXI, LXII, 98 CLXXXIX |
| Eichelswalde | 99 | LXXXVI |
| Eichenberg 82 194, 214 83 66, 70. Taf. VII, 84 L. 85 LI, 67. 89 37, 14, 49, | 93 | 68, 94 LXII, 99 XLI |
| » bei Cahla | 81 | 150 |
| » in Hessen | 83 | 57 |
| -Göttingen-Kreiensen | 85 | 75 |
| Eichendorf | 81 | 126 |
| Eichengehren | 82 | 50 |
| Eichenwalde | 96 | 172 |
| Eichert | 82 | 73*, 78*, 97* |
| Eicheskopf | 97 | 72* |
| Eichhornschenke | 81 | 101* |
| Eichhorst | 81 | 526, 527, Taf. XVI, 98 CLXXXV |
| Eichleite | 95 | LXXVIII, LXXX, LXXXI, LXXXIII, LXXXVI |
| Eichlingen | 88 | 238 |
| Eichrodt | 85 | 270, 280 |
| » Kirchthal bei — | 85 | 294 |
| Eichsfeld | 85 | 317, 93 XXXV, 94 LXI, 98 L. 97*, 99 XLI |
| Eichwaldskopf | 88 | 399 |
| Eichwerder | 97 | XLVI |
| Eickhagen | 98 | CXLVI |
| Eidlinghausen | 90 | 59 |
| Eierberger Stolla | 95 | 158 |
| Eifel | 82 | 162*, 171*, 203*, 83 462, 85 144, 92 XLII, 99 XLIII |
| Eilenburg | 98 | 92 |
| Eileringsen | 98 | CXVIII |
| Elpe | 96 | LII, LIII, LIV, 97 XXXIII, XXXIV, 98 CXXII |
| Elum | 95 | 109 |
| Eime | 96 | 140 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------|---|-----------------------|
| Eimen | 98 | LIX |
| Einbeck | 91 XXXIII, 290, 93 19*, 34*, 74, 96 XXX, 138, 140, 142 | |
| Einberg | 94 | 173 |
| Einersberg | 82 | 51 |
| Einfahrtsberg | 83 | 180 |
| Einlage | 96 | 27 |
| » (Westpreußen) | 98 | 36 |
| Einruhr | 99 | 204 |
| Eisdorf | 93 | 71 |
| Eisemroth | 88 CII, 96 XXXIV, 98 XCVIII | |
| Eisenach | 81 468, 82 149*, 156*, 83 Taf. XXIII—XXVII, 67, 383, 85 270, 87 43, 54, 58, 291, 296, 88 429, 91 179, 95 LXX | |
| Eisenbach | 83 | 14 |
| Eisenberg | 81 572, 85 LIII, LIV, 88 394, 407, 413, 94 162*, 96 XXXV, 98 LXXIV, LXXXV, 97* | |
| Eisenbruch | 98 | CLXXXI |
| Eisenfeld, Grube — | 96 | XLI |
| Eisenhand | 96 | 3*, 18* |
| Eisenholzberg | 85 | 164 |
| Eisenhügel | 85 | L |
| Eisenkoppe | 82 | 235 |
| Eisenstraße | 95 | 136, 147, 150 |
| Eiserfeld | 82 48*, 61*, 73*, 84*, 99*, 104*, 126*, 142* | |
| Eisergrund | 99 | 241 |
| Eisern | 82 49*, 50*, 62*, 74*, 84*, 96*, 103*, 137*, 141* | |
| » -Bach | 82 | 74* |
| Eiserne Hand | 95 LXVII, 96 XXXIV, XXXV, XXXVII | |
| Eiserne Krone | 96 | XXXVII |
| Eisernes Thor | 98 | 71*, 75* |
| Eisernhardt | 82 | 74*, 104* |
| Eisfeld | 81 180, 188, 195, 196, 204, 219, 221, 222, 235, 258, 85 LI, 88 301, 423, 89 XXXIX, 6, 13, 92 115 | |
| Eisgraben | 83 | 183, 185, 84 243, 251 |
| Eissen | 97 24*, 38*, 39*, 45*, 46*, 61*, 71*, 73*, 92*, 99*, 101* | |
| Eistrupp | 88 | 472 |
| Eiterfeld | 88 | 422 |
| Eiterhagen | 97 | 25*, 97* |
| Ekitten | 96 | 20 |
| Ekkelau | 99 | 22* |
| Elbarmé | 98 | CXLIV |
| Elbbach | 81 | 406, 82 4* |
| Elbbachthal | 85 | 151 |
| Elbe | 82 176, 181, 441, 83 LIX, LXIV, 245, 337, 86 244, 98 CXLIII, 99, 127, 99 XCIX | |
| Elben | 97 | 100* |
| Elberfeld | 81 54, 98 CXIX, CXXVI, 60, 99 XXIX | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------|
| Elbing | 81 147*, 82 328, 425, 83 LXIX, 93 LIII, 98 27 | |
| Elbingerode 80 1, 82 XXII, 85 XXV, XXVI, 209, 212, 86 XXV, XXIX, XXXI, XXXV, 94 199, 201, 95 125, 131, 132, 136, 149, 153, 154, 99 I, 244 | | |
| Elbingeröder Mühlenthal | 82 XXIII | |
| » Mulde | 81 3, 29, 84 XXI, 85 203 | |
| Elbniederung | 84 XCIII | |
| Elbthal . . 82 LII, LIII, Taf. VII, 440, 83 LX, 174, 255, 85 LXXVII, 95 39, 98 91, 92, 99 L, LI, 186 | | |
| Elbe-Trave-Kanal | 97 73, 99 LI | |
| Elde | 98 CLXVII | |
| Elend | 81 418, 438, 96 300, 99 III, 237 | |
| Elendsberg | 99 238 | |
| Elfas | 93 39* | |
| Elfen-Mühle | 85 173, 177 | |
| Elfenstein | 81 438, 82 XX, 88 XXXVIII, XLIX, 91 XXVI, XXIX | |
| Elgersburg | 88 LXVI, LXXIII | |
| Elgershausen | 89 LXXVII | |
| Elgiszewo | 98 CCXLIV | |
| Elisenhöhe | 95 CV, 99 LXXVII, LXXIX | |
| Ellenberg | 89 281 | |
| Eller | 85 135 | |
| Ellerbruch | 98 CCXLIII | |
| Ellersprung | 85 158, 91 LX | |
| Ellerstein | 83 74 | |
| Elliehausen | 85 65, 66, 89 XXXVI | |
| Elligser Brink | 89 69*, 99 XV | |
| Ellnhansen | 96 280 | |
| Ellrichswasser | 81 433 | |
| Elm | 90 6*, 95 105, 106 | |
| Elmstein | 92 85 | |
| Elmufer | 83 606, 608 | |
| Elnrode | 95 LI, LVIII | |
| Elsab | 98 58* | |
| Elsenau | 90 58*, 96 113 | |
| Elsenborn | 98 CIII, 99 XLII, XLVI | |
| Elslake (Elslake) | 82 441, 85 129 | |
| Elster | 95 39, 98 92 | |
| Elsterbach | 99 LXXXIII | |
| Elsterberg | 94 LV | |
| Eltzbach | 85 364 | |
| Elvershausen | 93 72 | |
| Emanuelsegen | 91 41 | |
| Emden | 90 219, 229 | |
| Emmasthal | 98 140 | |
| Emmels | 98 C, CIII | |
| Emmelter Wald | 99 XLIV - XLVI | |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Empfertshausen | 82 | XXX |
| Ems (Bad) | 84 LIII, 21, 85 LVI, 88 | 229, CVI |
| » (Fluß) | 95 | 41, 42, 49 |
| » (Nebenfluß der Eder) | 88 | CI, 97 58* |
| » , Wilde — | 95 | 70 |
| Emsbett | 95 | 60, 63 |
| Emsbüren | 95 | 49 |
| Emscherthal | 95 | 42 |
| Emse | 95 | LXX |
| Emsemühle | 98 | 83* |
| Emser Berg | 97 | 95*, 99* |
| Emshäfen | 95 | 40 |
| Endraschen | 96 | 71, 122 |
| Engeberg bei Saarbrücken | 89 | 22 |
| Engelade | 93 | 71, 77 |
| Engelberg | 82 | XXX |
| Engelnberg | 82 | 47 |
| Engelpfort | 85 | LXV |
| Engelport | 86 | LX |
| Engelsberg | 98 | LXXXVI |
| Engelsdorf | 98 | CI |
| Engels Loos | 95 | CVI |
| Egenstein | 91 | XLIX |
| England | 95 | 112, 98 58* |
| Englichbrunnen bei Elbing | 82 | 328 |
| Engstenberg | 93 | XXXII |
| Enkeberg | 94 | 30, 49, 60, 95 XLVI |
| Enkenberg | 98 | CXIV |
| Enkenbach | 88 | CXIV |
| Enkirch | 95 | 83 |
| Ennep | 96 | L |
| Enneper Straße | 97 | XXXI |
| Ennepethal | 97 | XXXIII, XXXIV |
| Ennigerloh | 81 | 126*, 133* |
| Ensch | 81 | 180 |
| Ense | 89 | LX, 92 12, 93 248, 95 XLIV, XLV |
| » -Hauern | 95 | XLVI |
| Eoz | 85 | 147 |
| Enzig See | 93 | 182 |
| Enzweiler | 83 | XXIII |
| Eppendorf | 88 | 24* |
| Eppenhausen | 96 | LVIII, 99 XXXIV |
| Eppichneilen | 94 | 103 |
| Epsdorfer Grund | 98 | XCI |
| Epteroide | 92 | 82, 97 96* |
| Erbeskopf | 85 | 155 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Erbeskopfbrücken | 85 | 143 |
| Erbisbach | 85 | 171, 172, 174 |
| Erbsloch | 96 | 156 |
| Erbstorf | 98 | CXLII |
| Erbstrom | 85 | XXXVII |
| Erdbach | 94 | XXXV, 98 58* |
| Erden | 95 | 85 |
| Erdener Weinberge | 95 | 85 |
| Erdmannsdorf | 98 | CXXXI, CXXXIII |
| Erdmannsdorfer Becken | 98 | CXXXIII |
| Erdmannshayn | 91 | 82 |
| Erdorf | 81 | 464, 88 CVII |
| Eremitage im Rödeherwalde | 82 | 56* |
| Erichsburg | 81 | 48, 93 36* |
| Erlenbach | 81 | 477, 88 407, 89 58 |
| Erlenloch | 97 | 96*, 98 LXXXIX, XCI |
| Erlenrüttengraben | 96 | 146 |
| Erlingshausen | 90 | 62 |
| Erlitz | 83 | LI |
| Erlitzgebirge | 83 | LI |
| Ernesteller Kopf | 88 | 287 |
| Ermland | 96 | 252 |
| Ermschwerd | 84 | XLIX, 88 422, 98 XCHI |
| Ermsleben | 83 | 188 |
| Ernst August Stolln | 85 | 4 |
| Ernstthal | 81 | 187, 198, 200, 219, 241, 338, 83 XLIII, 85 XLIV, 88 301 |
| Ernzen | 81 | 470, 85 146, 88 CX |
| Eruzener Schlucht | 81 | 470 |
| Erpe | 90 | 76* |
| Erpel | 82 | 18 |
| Erpentrup | 99 | 9*, 10*, 28*, 29*, 31* |
| Erwald | 85 | 142, 155 |
| Ersteberg | 91 | XLIX |
| Erster Groschen | 95 | 197 |
| Erzeberg | 97 | 30* |
| Erzgebirge | 85 | 82, 89 89, 95 112 |
| Erzweiler | 89 | 286, 91 LXIII |
| Esch | 81 | 477 |
| Eschbachthal zwischen Burg und Wermelskirchen | 90 | 9 |
| Eschberg | 89 | 113 |
| Eschberg bei Walldorf | 81 | 168 |
| » » Wasungen | 81 | 168 |
| Escheberg | 97 | 100* |
| » bei Oberlistingen | 92 | 50, 52, 53, 84 |
| Escheburg | 96 | XXXV |
| Eschenbrunnen | 96 | 18* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------------|
| Eschenriege | 89 | 160, 164 |
| Eschwege | 88 422, 97 16*, 17*, 40*, 41*, 96*, 100* | |
| Eseragnolles | 95 | 109 |
| Esbeck | 85 65, 86 | XXXVI |
| Eselsberg | 92 | 50 |
| Eselsgraben bei Niederzwehren | 89 | LXXV |
| Eselstieg | 95 XLI, 127, 99 | 326 |
| Espeler | 98 | CIV |
| Espenbusch | 99 | CI |
| Essebach | 83 | 72 |
| Essigberg | 97 | 96* |
| Essingen | 93 | XLIV |
| Estedt | 83 | LVII |
| Esterwege | 95 | 52 |
| Estland | 82 265, 83 | 111, 115 |
| Ettersberg | 82 XXI, 88 | XXXI, XXXII |
| Ettersklippe | 88 | XLI |
| Ettestern | 99 | 216 |
| Eube | 90 | LX |
| Eulau | 81 | 152 |
| Eulenbis | 93 | 148 |
| Eulengebirge | 82 XLV, 83 LI, 514, 85 LXVII, 86 176, 188, 189, 192, 88 CXVI, 5, 13, 74, 80, 96, 105, 107, 309, 91 87, 197, 199, 206, 211, 213 | |
| „ „ „ schlesisches — | 83 | 546 |
| Eulenstein | 91 | 69 |
| Eulenwasser Mühlbachthal | 88 | 77 |
| Eulenwassorthal | 88 | 101 |
| Eupe! | 82 3*, 5*, 24*, 45* | |
| Eupen | 96 XLVI, XLVII, 98 CVI, CVII, CVIII, CIX, CXIII, CXVI, 99 199, 201, 209, 213 | 216 |
| Eupoteck See | 96 | 260, 261, |
| Euren | 81 | 464 |
| Eutel | 81 | 167 |
| Eutin | 97 | 89 |
| Evensbrink | 88 | 20* |
| Everode | 98 LVII, 99 | XVIII |
| Evingen | 98 CXIX, CXX, CXXI, CXXIII, CXXV, 99 | XXIX |
| Ewaldsthal | 88 | 115 |
| Externsteine | 99 | 14*, 24* |
| Eyershausen | 96 139, 99 | XVIII |
| Eydtkuhnen | 99 | 280 |

F.

| | | |
|---------------------|----|----------|
| Fabianow | 94 | 239, 241 |
| Fabianowo | 98 | 71, 85 |
| Fachbach | 81 | 405 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--------|---|
| Facherberg | 85 | 169 |
| Facherhöhe | 85 | 175 |
| Facherkaul | 85 | 175 |
| Fahlenwerder, Gr. — | 98 | CLXXIX, CLXXXI |
| Fahr | 82 | 13, 21 |
| Fahrenbusch | 92 | 43, 51, 84, 97 96*, 100* |
| Fahrenholz | 95 | XCIX, C, CI, CII |
| Fahrenkrug | 84 | 497, 95 124, 97 82 |
| Fahrenwalde | 88 | 172, 174, 187, 208 |
| Fahrstein | 95 | LXXX |
| Faimonville | 98 | CIII |
| Falize | 99 | XLIII, XLVIII |
| Falken | 93 | XXXIII, 99 XXII, XXVII |
| Falkenau | 86 | LXXXVI |
| Falkenbach | 97 | 8 |
| Falkenberg | 81 | 536, 538. 82 229, 231, 232, 233, 238, 89 177, 91 LXVII, LXVIII, 92 LV, 97 60, 98 106 |
| Falkenburg | 99 | 34* |
| Falkenhagen | 89 | 175. 92 103 |
| Falkenhagen-Stadtoldendorf | 85 | 81 |
| Falkenkaul | 85 | 171 |
| Falkenklippe | 85 | 195, 197 |
| Falkenlei | 85 | 169, 170, 171 |
| Falkenstein | 83 | 237, 88 CXIII |
| Falkensteinthal | 82 | 71 |
| Falkenthaler Schlucht | 85 | 170 |
| Falkenwalde | 90 | 44*, 97 XLV, 98 CLXXVI |
| Fallersleben | 92 | 104 |
| Fallstein, Gr. — | 95 | XXVII, XXVIII, XXIX, XXX, 108, 98 L, LI |
| » , Kl. — | 98 | L |
| Fambach | 82 | 35, 36 |
| Fankel | 91 | LXVI |
| Farbezin | 96 | 172 |
| Fastweg | 81 | 431, 82 71 |
| Faulbach | 83 | 76 |
| Faulbacher Mulde | 98 | XCIII |
| Fauler Graben | 97 | XLVI, XLVII |
| Faulhöden | 98 | CCLX |
| Favril | 91 | 172 |
| Faymonville | 99 | XLVI |
| Feckelsborn | 98 | C |
| Fehrbellin | 85 | 328 |
| Fehrenbach | 83 | XLV |
| Felda | 85 | LV |
| Feldbach | 90 | LXII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|------------------|
| Feldberg (Taunus) | 80 200, 99 | LXXXII |
| Feldberg (Bl. Birkenfeld) | 90 | LXXVI |
| » (Rhön) | 95 | XCV |
| » (Uckermark) | 87 364, 88 | CXIX, 112, 97 89 |
| Feldkahl | 89 | 56, 58 |
| Feldstein 80 158, 183. 82 XXXVIII, 190, 199, 205, 215, 216, Taf. X. 83 178 | | |
| » bei Themar | 83 XLIX, 85 | LII, 87 334 |
| Fellberg bei Szeinach | 81 | 284 |
| Fellerich | 81 | 175 |
| Felsberg | 89 LXIII, LXIV, LXXIII, 97 59*, 60*, 96* | |
| Felsenkammer | 81 | 123* |
| Felsenthal . . . 95 LXXXIII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XC, XCI, XCH | | |
| Ferch, Bohrloch | 95 | 122 |
| Ferchesar | 83 LIX, 84 | 265 |
| Ferdinand, Grube — | 96 | XLI |
| Ferdinandsfelde | 98 CLXXV, CLXXXVIII | |
| Ferndorf | 82 | 49* |
| Ferndorftal | 82 | 71* |
| Ferschweiler | 85 | 146 |
| Ferse | 85 | LXXXVI |
| Feste Courbière | 96 | XCH, XCV |
| » Heldburg. | 80 | 158 |
| Festenburg | 83 | 45 |
| Fetzberg | 83 58, 97 25* | |
| Fichtberg | 99 | CI |
| Fichte | 90 | 10* |
| Fichtelgebirge | 82 256, 83 152, 125, 85 82, 84, 91 86 | |
| Fiekenhütten | 82 | 49* |
| Fiddichow. 92 LXV, 96 LXXIII, 175, 179, 180, 181, 97 96, 98 CLXXXIX | | |
| Fiedlitz | 81 566, 568, 82 185 | |
| Fietze | 85 | 409, 410 |
| Filchne | 90 60*, 96 | 110 |
| Filsen | 89 | 104 |
| Finkenbach | 99 | 33* |
| Finkenhübel | 82 | 239, 241 |
| Finkenstein | 91 | 86 |
| Finkenwalde | 86 259, 90 LXXXI, 97 52, 53, 55, 56 | |
| Finkenwalder Buchheide | 97 | 58 |
| Finne | 98 | 66 |
| Finnentrop | 92 97, 99 | XI |
| Finnland | 95 | 117 |
| Finowthal | 92 | LXV |
| Finsterberg | 91 | XXXVIII |
| Finsterliete | 95 LXXXIX, XCH | |
| Finsterwalde | 98 | 93 |
| Finstre Tanne | 95 | LXXIII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------------|
| Firnsbachthal | 98 | XCH |
| Firnskuppe | 97 94*, 100*, 98 | LXXXIX |
| Fisch | 81 | 472 |
| Fischbach 82 76*, 85*, 85 156, 167, 91 LIV, 94 48, 95 LXVIII, LXIX, LXX | | |
| Fischbacher Berge | 82 | 73* |
| Fischbachthal | 81 428, 84 113, 89 291, 97 7, 99 206, 213, 31*, 32* | |
| Fiskivötn | 83 | 168 |
| Fitgesgraben | 99 | 295, 298 |
| Flachsland | 96 | 191 |
| Flachswinkel | 97 | LIX |
| Fläming 82 133, 137, 151, 83 255, 85 LXXVIII, LXXXV, 86 137, 139, 143, 146, 87 283, 88 123, 126, 95 123, 97 83, 95. 114, 98 92, 93, 94, 95, 150 | | |
| Flambacher Teich, Oberer — | 82 | 53 |
| Flammersbach | 82 | 74* |
| Flaumbach | 86 | LIX |
| Flechtdorf | 88 | LXXXVII |
| Flechtingen | 90 119, 132, 137, 139, 160, 168, 171, 203, 210, Taf. XIX | |
| » -Alvenslebener Höhenzug | 90 | 119, 142 |
| » -Bensdorf | 90 | 205 |
| Flechtinger Berg | 90 | 243 |
| Flensburg | 85 12*, 97 89 | |
| Flesten | 82 180*, 184*, 210*, 211*, 212*, 218*, 220* | |
| Fliess | 83 | 250 |
| Flock-See | 88 | CXXVII |
| Floh | 82 | 31, 32 |
| Flohrsdorf | 81 | 123* |
| Florsdorf | 94 | 284 |
| Florshain | 95 | LII, LX |
| Flossberg | 90 | XLIX, LII |
| » bei Ilmenau | 92 | 125 |
| Flüßberg | 95 | 51 |
| Flußgebiet der Ilm | 89 | LI |
| » der Wipfra | 89 | LI |
| Fockenberg | 93 135, 149, 95 XXX | |
| Fölziehansen | 98 | LX |
| Föhren | 85 | 136 |
| Förmerhanskuppe | 81 | 439 |
| Fohlenbrink | 82 | 47 |
| Fohlenkopf | 88 | XXXII, XLII |
| Forbach | 89 | 107 |
| Fordon | 90 67*, 96 132, 97 114, 98 106, 134 | |
| Forkener Fließ | 82 | 339 |
| Forst Mölln | 88 | CXXXIII |
| » Sandweg | 88 | XXXIII |
| Forsthaus Leibolz bei Eiterfeld | 81 | 605 |
| » Schluft | 81 | 416, 428 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|----------|
| Forstort Koleborn | 88 | XXXIX |
| » Ole Padde | 89 | 292 |
| » Stranth bei Liebenburg | 92 | 101, 102 |
| Fort Friedrichsburg | 84 | 466 |
| » Kalgen | 84 | 473 |
| » Neudamm bei Königsberg i. Pr. | 87 | 358 |
| » Quednau | 84 | 477 |
| » Richus | 90 | 55* |
| » Stein | 96 | 46, 121 |
| » Stiehle | 96 | 37 |
| Fränkische Leite | 80 | 112 |
| Frankelbach | 93 | 136 |
| Frankenan | 88 XCVI, 90 LXII, 91 235, 244, 251, 256, 95 XXXII, LIV, 98 XCIV, 99 XI | |
| Frankenberg | 83 188, 191, 85 XXXIII, 88 LXXXIX, 91 234, 235, 244, 251, 254, Taf. XIX, 95 LVIII, 99 VII | |
| Frankenberge bei Goslar | 85 | 6 |
| Frankenberger Bucht | 88 XCVI, 99 VIII | |
| Frankenhagener See | 98 | CCXVI |
| Frankenhausen | 83 79, 88 426 | |
| Frankenheim | 96 | 12* |
| Frankenroda | 99 XXII, XXIII, XXVI | |
| Frankenstein | 83 | 1 |
| Frankenthal | 99 | LXXIX |
| Frankenwald | 81 317, 318, 85 82, 86 154, 98 61 | |
| Frankfurt a. O. | 97 116, 98 99, 112 | |
| Frankowo | 94 | 224, 247 |
| Franzosengehege | 97 77*, 92*, 95*, 100* | |
| Franzosenhohl | 97 | XXVIII |
| Franzosenkopf | 95 | 35* |
| Franenbach | 81 | 206 |
| Frauenbachthal | 81 | 198 |
| Frauenberg bei Heubach | 90 | 1*, 21* |
| Frauenberger Einigkeit | 82 | 88* |
| » » bei Nennkirchen | 82 | 137* |
| Frauenburg | 83 | XXX |
| Frauenhaus | 85 | LIV |
| » im Knüllgebirge | 88 | 396 |
| Frauenmark | 98 | 103 |
| Frauenstabl | 97 | XXVIII |
| Fraustadt | 90 41*, 96 168 | |
| Frebertshausen | 94 | 48, 51 |
| Freden | 91 XXXIII, 94 XXXII, 96 XXX, 138, 142, 98 LIV | |
| Frederinghausen | 90 | 53 |
| Fredersdorfer Fließ | 81 | 483 |
| Freesendorfer Haaken | 82 | 113 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------|
| Freiberg a. U. | 81 108, 88 424, 98 76* | |
| Freiburg in Schlesien | 90 LXXVI | |
| Freienwalde a. O. 91 LXVII, LXX, 92 LV—LVIII. 93 4*, 49*, 208, 96 168, | | 97 62, 114 |
| Freilingen | 88 CIX | |
| Freisen | 83 XXII, XXIII. 90 LXXII | |
| Freistadt | 90 CIII. 91 LXXIX | |
| Fretterode | 83 66. 99 XLI | |
| Freudenberg | 82 76* | |
| Freudenburg | 81 472 | |
| Freudenthal | 96 LXXXIX | |
| Freyburg a. U. | 81 108, 88 424. 98 76* | |
| Freyenhagen | 89 LXX | |
| Freystädter Höhenzug | 90 69* | |
| Freystadt | 91 194, 215, 94 LXXIII. 95 200 | |
| Frickenberg | 82 49 | |
| Frickenhäuser See | 83 XLIX | |
| Friedeberg | 98 106 | |
| Friedenau bei Ostrometzko | 96 94 | |
| Friedenshof | 89 180 | |
| Friedersdorf | 81 215 | |
| Friedewald | 82 59* | |
| Friedheim | 90 62* | |
| Friedigerode | 85 LIV | |
| Friedland b. Göttingen | 93 69 | |
| » in Mecklenburg | 88 179, 198, 202, 97 120, 121, 123, 98 115, 136 | |
| » in Ostpr. | 96 65 | |
| » Kr Waldenburg | 89 LXXX | |
| Friedrichroda 83 215, 216, 218, 219. Taf. XX, 84 XXXII, 85 XXXV, XXXVIII, | | |
| 86 XLVI. 87 XIA, 89 XLVII, 95 LXVIII, LXX, LXXI, LXXII, | | |
| LXXIII, LXXXI, LXXXV, LXXXVIII, LXXXIX, XC, XCI, | | |
| XCII, XCIII | | |
| Friedrichroda-Winterstein | 83 236 | |
| Friedrichsanfang | 83 219, 229, 86 XLVIII | |
| Friedrichsaue | 89 XXXV | |
| Friedrichsberg | 98 CCI | |
| Friedrichsfelde b. Berlin | 83 165 | |
| » in Posen | 90 59* | |
| Friedrichsfolge | 95 XCVII | |
| Friedrichsgrund | 88 CXVIII | |
| Friedrichshöhe | 81 197, 206 | |
| Friedrichshof | 88 174, 94 233 | |
| Friedrichsthal | 81 274, 277 | |
| Friedwald | 88 422 | |
| Frielendorf | 89 LXIII, 97 57*, 88*, 97*, 99* | |
| Friesack 83 LVIII, 84 XCVII, 85 LXXXI, LXXXIV, 328, 330, 337, 339, 342 | | |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| Friesau | 81 | 310, 315 |
| Friesdorf | 82 | 15 |
| Friesland (Niederl.) | 83 | 251, 252 |
| Frishes Haß | 98 | CCXXXVI |
| Fritzen | 96 | 42, 121 |
| Fritzenmühle | 83 | 2, 14, 19, 20, 99 175 |
| Fritzlar | 88 XCIV, 97 | 71*, 92*, 97*, 98*, 99*, 101* |
| Fröbel | 85 | 347 |
| Fröbitz | 88 LXXVI, 89 | 249 |
| Frögenau | 96 | 105 |
| Frömern | 99 | XXXVIII |
| Fröndenberg | 99 | XXXV, XXXIX |
| Frönsberg | 97 XXVIII, 98 | CXXVI |
| Fröttstadt | 95 | LXXIII |
| Fröttstedt | 85 XL, 86 | XXXVIII |
| Frohnberg | 81 | 197, 204, 207 |
| Frohnhausen | 83 XXIX, 88 | CHL, 91 LVIII |
| Frohnhofen | 89 | 37 |
| Frohnüssenberg | 97 | 38 |
| Frommershausen | 97 | 100* |
| Froschberg im Siebengebirge | 91 | 3, 5, 10, 12 |
| Fuchsberg | 83 89, 90 | 126, 96 LXXIII |
| Fuchshöhlenberg | 93 | 23* |
| Fuchshüttenwasser | 95 | LXXIX |
| Fuchslöcher | 98 | XCI |
| Fuchsstein | 85 | 143, 95 75 |
| Fuchssteine | 90 | LXXIX |
| Füllbachthal | 92 | XXXI, XXXVI |
| Fürstenau | 91 | 217, 95 50, 51, 56 |
| Fürsteneck | 81 | 605 |
| Fürstenfelde | 88 | 121, 97 XLV |
| Fürstenhagen | 93 | 78 |
| Fürstenwald | 97 | 103*, 110*, 125* |
| Fürstenwalde | 96 | XCVII |
| Fürstenwerder | 87 XC, 364, 88 | CXIX, CXXII, 95 CHL, 96 187, 97 96 |
| Fulda | 83 | 193, 197, 87 14, 97 3*, 98 XCIII |
| - Gebiet | 92 | 3, Taf. VI—IX |
| Fuldaquelle | 90 | LXII |
| Fuldathal | 82 XXVIII, 83 | 72, 85 62, 89 LXXI |
| Fulilackr | 83 | 163, 164, 168 |
| Fulz | 98 | CCLXXXVIII |
| Fusenich | 81 | 471 |

G.

| | | |
|-------------------------|----|------------------------|
| Gaablau | 90 | LXXVII, LXXVIII, LXXIX |
| Gaasterland | 83 | 252 |
| Gabelbachthal | 89 | XXXVIII, 90 LV |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| Gabersdorf | 94 256, 271, 99 CIX, CXI, CXVI, 247, 249, 250, 251, 255 | |
| Gabersdorfer Senke | 99 249 | |
| Gabow, Gr. — | 98 CXC | |
| Gadow | 98 CLXXIV | |
| Gähnsdorf | 81 85*, 89* | |
| Gänsemattenberg | 97 91 | |
| Gager | 89 XCI | |
| Gahren | 81 472 | |
| Gahrenberg | 89 LXXIII, 92 82, 97 97*, 98 4, 7, 22, 23 | |
| Gailbach | 89 32, 43, 45 | |
| Galberg bei Gotha (s. Galgenberg bei Gotha) | 81 331, 336, 464, 471, 475, Taf. IX | |
| Galezewo | 98 CCXLII | |
| Galenbecker See | 88 180 | |
| Galgenberg auf Bl. Beyersdorf | 97 LVIII | |
| Galgen- oder Vandenberg bei Freienwalde | 92 LVII | |
| Galgenberg bei Gennheim | 89 101 | |
| » » Gotha (s. Galberg) | 81 331, 336, 464, 471, 475, Taf. IX | |
| » in Hessen | 90 LXVII | |
| » bei Kohla | 97 140*, Taf. V | |
| » auf Blatt Kasemark (Westpreußen) | 98 CCLIII, CCLIV | |
| » bei Nennhausen | 84 263 | |
| » i. d. Oberlausitz | 94 291, 319 | |
| » i. S. Meiningen | 82 211, 213, Taf. IX, X | |
| » auf Blatt Wilhelmshöhe | 97 127* | |
| » bei Zerbst | 98 93 | |
| » bei Zilly (Kreis Halberstadt) | 95 52 | |
| Galgenfeld | 97 97* | |
| Galgenknapp | 81 13*, 15*, 31* | |
| Galhausen | 98 CIV | |
| Galitten | 84 359 | |
| Gallberg (Mittelharz) | 94 217 | |
| » auf Blatt Osterwick a. H. | 96 XXVIII—XXX | |
| » bei Salzgitter | 81 170* | |
| Gallenberg bei Lobenstein | 81 309, 83 431 | |
| » » Sandebeck | 99 33* | |
| Gallingen | 88 209 | |
| Gambach | 88 254 | |
| Gandersheim | 82 XXVI, XXVII, 83 XL, XLI, XLII, 195, 198, 84 XLVIII, XLIX, 88 446, 451, 91 XXXIII, 292, 93 71, 77, 78, 96 XXXI, XXXII, 138, 99 XX | |
| Gandow | 98 CLXX, CLXXI, CLXXII | |
| Gangolfsberg | 83 185, 84 247, 248, 253, 89 LVII, 93 8, 12 | |
| Ganther See | 98 CCLXXX, CCLXXXI | |
| Ganzlin | 98 103 | |
| Garaszewo | 98 77 | |
| Garbe | 98 CLXXI, CLXXII | |
| Garbenheim | 96 XI | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|----------|
| Garbnicken | 97 | 28 |
| Gardelegen | 81 156*, 485, 83 LVII, 214, 85 LXXX, 98 95 | |
| Garden | 81 | 154* |
| Gardenga | 96 | XCIV |
| » -Thal | 98 | CCXXVII |
| Gardescher See in Hinterpommern | 96 | 194 |
| Garkenholz bei Hüttenrode | 84 | XXXIV |
| Garkenholz bei Rübeland | 81 28, 85 206, 211, 217, 89 293 | |
| Garlitz | 83 LVIII, 85 LXXV | |
| Garnsee | 83 LXXI, 84 CIII, 507, 85 330, 334, 96 XCV | |
| Garsitz | 88 369, 89 226, 235 | |
| Gartenthal | 89 | XLV |
| Gartenthalskopf | 99 | 243 |
| Garzyn | 98 | 98 |
| Gassewen | 98 | CCLXI |
| Gasteiersmühle | 83 | 8 |
| Gatersleben | 89 | XXXV |
| Gattenbühl | 94 | XXXIII |
| Gay, Gr. — | 95 | CVIII |
| Gdingen | 96 | 132 |
| Gdoumont | 98 CII, 99 XLIV | |
| Geba bei Oberkatz | 80 | 158, 182 |
| Gehersreuth | 94 | L |
| Gebhardshain | 82 | 59* |
| Gebolirter Stein | 88 | XXXIV |
| Gebrannter Berg | 83 232, 237, 95 LXXXIII, LXXXIV | |
| Gebück | 95 | 80, 81 |
| Gefell | 94 XLV, XLVI | |
| Gegenthal | 82 69, 72, 75, 76, 94 | |
| Gegenthalkopf | 82 | 72 |
| Gegenthalsberg | 82 | 49 |
| Gehau Lück | 92 | LIII |
| Gehegberg | 81 | 202 |
| Gehlberg | 91 | XXXVII |
| Gehlweiler | 91 | LXVI |
| Gehren | 82 XLII, 88 LXXVIII, 180, 89 XXXIX, 92 116, 131 | |
| Gehrweiler | 93 | 140 |
| Geidan | 82 327, 96 36, 99 17, 29, 33, 58, 68, 69, 143 | |
| Geiersburg bei Wachenheim | 92 | 70 |
| Geigenbruch | 98 | 61 |
| Geilsdorf | 89 | LIV |
| Geisa | 81 606, 82 XXVII, 83 192, 85 67, 88 422 | |
| Geisaer Wald | 83 | 192 |
| Geisberg | 89 | 281 |
| Geiselbach | 89 | 63, 67 |
| Geisenheim | 99 LXXXII, LXXXIV | |
| Geisenheimer Bach | 99 | LXXXIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Geiskopf | 95 | 75, 96 11* |
| Geismar | 91 | 244, 245, 258, 94 21, 97 99* |
| Gelbe Grube | 95 | 161 |
| Gelbensande | 98 | 126 |
| Gelber Gräfenhagensberg | 95 | 139 |
| Gelbes Loch | 96 | 283, 290 |
| Gellendorf | 91 | 169, 173 |
| Gellershausen | 88 | LXXXVII, 94 48, 51 |
| Gelliehausen | 83 | XI, 87 XLII, 88 237 |
| Gelmkethal | 92 | 196 |
| Gelnhausen | 88 | LXXXI |
| Gelster | 83 | 71 |
| Gelsterthal | 83 | 73, 74 |
| Geltower Chausseehaus | 81 | 513 |
| Gembeck | 90 | 65 |
| Gemünden | 85 | 156, 90 69, 91 LIX, LXI, LXV, LXVI, 95 LVII, 86 |
| Genderich | 85 | 365 |
| Generalkommando auf Vorder-Roßgarten in Königsberg i. Pr. | 82 | 394 |
| Gensdarmendüne | 96 | 195 |
| Gensungen | 97 | 24*, 94*, 96*, 98*, 101* |
| Genthin | 82 | 440, 83 LXI, 85 LXXVII, LXXXV |
| Genau | 82 | 418 |
| Georgenberg | 91 | 60, 76, 96 73, 122 |
| Georgenburg | 96 | 74, 99 280 |
| Georgendorf bei Klein-Mochau | 83 | 429 |
| Georg-Marienhütte | 85 | 58, 88 26*, 37* |
| Gera | 83 | 81, 85 105, 98 168 |
| „ , Flußgebiet der — | 89 | LI |
| Gerach | 89 | 291, 91 LIV |
| Gerberberg in der Pfalz | 92 | 67 |
| Gerbershausen | 83 | 66 |
| Gerdauen | 81 | 572 |
| Gerieth bei Volkmarsen | 90 | 91* |
| Gerlingsen | 99 | XXXIV |
| Germen | 93 | LI |
| Germershausen | 85 | 350 |
| Germeter | 98 | CX, CXII, 99 202 |
| Gernkopf | 97 | 97* |
| Gernstedt | 98 | 79*, 82* |
| Gerodig | 81 | 152 |
| Geroldsgrün | 83 | 84, 98 |
| Gerolstein | 85 | LXII, LXIII, 92 44 |
| Geromont | 99 | XLIV |
| Gersdorf, Alt — | 99 | CXXVIII, CXXIX |
| Gersfeld | 88 | LXXX 90 LX, LXI, 91 LI, 92 XXXVI, 95 XCIV |
| Gershäuser Hof | 90 | LXII, 95 XXXVI, LV |
| Gershäsenberg | 82 | 5 |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------|---------------------------------------|--|
| Gersheit | 90 | LVIII |
| Gerstenberg | 90 | 96* |
| Gerstengrund | 81 | 605 |
| Gerstungen | 87 | 291, 94 110 |
| Gerswalde | 87 364, 88 CXXII, CXXX, 94 | LXV, 95 CV |
| Gerwin | 98 | 139 |
| Gerzow | 89 | 214 |
| Geschberg | 89 | 313, 316 |
| Geschwenda | 84 | 392 |
| Getzbachthal | 98 | CVII |
| Geunitz | 97 | 153* |
| Gevelsberg | 97 | XXXI—XXXIII |
| Gewänn | 96 | XXXV |
| Gey | 99 | 202, 204 |
| Geyersberg | 90 | LXXIX |
| Giebelwald | 82 | 50*, 73 ^b , 76* |
| Gieboldehausen | 92 | XXVIII |
| Giebringhausen | 88 | LXXXVIII |
| Gielert | 95 | 89 |
| Giersberg | 82 | 73* |
| Giersdorf | 81 61*, 85*, 87*, 91 64, 98 | CXXXII, CXXXIV, 99 248, 249 |
| Giershagen | 89 | LXVI |
| Giesenbühl | 97 | 97* |
| Gießen | 81 396, 85 72, 96 | 280 |
| Gießbrunnisdorf | 81 58*, 90 69*, 91 191, 212, 215, 224 | |
| Gießbübel | 83 XLIII, XLV, XLVI, 85 XLI, 88 | 299, 91 XLIII |
| Gilberg | 82 | 55*, 73* |
| Gillau | 95 | XCIII, 96 260 |
| Gillauer See | 96 | 258, 259, 262 |
| Gillenfeld | 85 152, 90 | LXX, 93 XLI |
| Gillersdorf | 81 | 184 |
| Gillerskopf | 82 | 61* |
| Gillnitz | 85 | 407 |
| Gilsa | 95 | XXXIV, XXXV, XLIII, LV, LX, LXII, 96 148 |
| Gilsenberg | 94 21, 95 | XXXII, XXXIV, XXXV, XXXVI, XXXVII, XLI, XLIII, XLVII, XLIX, L, LI, LII, LIV, LVI |
| Gilsenberg | 89 | LXIII, LXIV |
| Gilzen | 81 | 468 |
| Gimmeldungen | 92 | 82 |
| Gingst | 82 | 113 |
| Girod | 84 | LVI, 85 LXI |
| Gittelde | 93 | 78 |
| Gladan | 85 | 407 |
| Gladbach | 82 | 28, 201* |
| Gladenbach | 96 | XXXVIII, 279, 280, 98 |
| Gläsekenberg | 88 | XLIX, 89 XXXI |
| Gläsekenthal | 89 | XXXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------------------|
| Gläserner Berg | 90 | XLIV |
| Glätzisch-Falkenberg | 82 | XLV, 57, 234, 238 |
| » -Hausdorf | 89 | LXXXI |
| Glanbeek | 97 | 91 |
| » -See | 99 | CI |
| Glan | 83 | XXI, 85 155, 159 |
| Glangier | 95 | XXXIII |
| Glasbach | 85 | XLIII |
| Glasbachthal | 85 | XLV |
| Glasebach | 83 | 72 |
| Glashütte i. Holst. | 85 | 11*, 23* |
| Glasow | 97 | XLVII |
| Glattbach | 89 | 39, 42, 47 |
| Glatz 94 259, 260, 262, 264 Fig. 1—3, 267, 276, Taf. XV. XVI, 99 | CV, 247 | |
| Glatzer Schneegebirge | 98 | CXXVII |
| Glatzhübel | 82 | 232 |
| Glaubitten | 96 | 64 |
| Gleichberg, Gr. — | 89 | LV |
| Gleichberge | 88 | LXXX |
| Gleichen | 97 | 101* |
| Gleicherwiesen | 83 | 179 |
| Gleimer Mühle | 95 | 38 |
| Glemboczek | 98 | CCXIV, CCXVI |
| » -See | 96 | 272 |
| Glemboko-See | 99 | LXXXVIII |
| Gleuen-See bei Templin | 88 | CXXXII |
| Glien | 94 | LXIX |
| Glienecke | 88 | 123 |
| Glienicke bei Schöneberg | 81 | 536, 539 |
| » » Köpenick | 83 | 166 |
| Glieschwitz | 91 | 169 |
| Gliesmarode | 95 | 109 |
| Glimmerode | 97 | 97* |
| Glindow | 81 | 509 Taf. XIV, XV |
| Glindower See | 81 | 522 |
| Glisno | 89 | 175 |
| Globulnen | 96 | 37 |
| Glockenberg | 81 | 39, 445 |
| Glöwen | 89 | XCV, 90 XCVI |
| Glöwener Berge | 90 | XCVII |
| Glogau | 85 347, 90 69*, 91 191, 213, 215, 224, 96 113, 98 93 | |
| » -Baruther Hauptthal | 98 | 91, 96 |
| Glogischdorf | 85 | 347 |
| Glommethal | 97 | 83 |
| Glowe bei Jasmund | 82 | 113, 114 |
| Gluchowo | 98 | 81 |
| Gluckau | 96 25, 98 | CCXLVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Gluckertor Born | 95 | 85 |
| Glückaufer Klippen | 81 | 439 |
| Glückmühle | 97 | 148*, 149* |
| Glücksbrunn | 82 | 30, 88 369 |
| Glüsing | 84 | 217, 99 LVII |
| Gluszyn | 98 | 87 |
| Gluwnathal | 98 | 81, 82, 84 |
| Gluwno | 96 LXXXI. | 98 70, 81, 84 |
| » -Hauland | 96 | LXXXII |
| Gnadenfrei | 85 LXIX. | 88 310 |
| Gnesen | 96 | 110, 113, 124 |
| Gneuß | 97 | 154* |
| Gnoyen | 88 | CXX |
| Gobbiner Landzunge | 89 | XCV |
| Godaland-Jökull | 83 | 162 |
| Goddelsheim | 90 | 44, 55. 91 265 |
| Godendorf | 81 | 464 |
| Godenstedt | 83 | 319 |
| Godesberg | 82 | 15 |
| Goö | 99 | 215, 223, 225 |
| Göhrensches Höwt | 89 | XCI, XCH |
| Göhrensee | 96 | LXIX. LXXII |
| Gölitzthal | 85 | 95, 101 |
| Göllner See | 97 | LI |
| Gönnersdorf | 93 | XLIV |
| Göpelskuppe | 83 | 389 |
| Göpfersgrund | 90 | LVII |
| Görbitzhausen | 89 | L, 324 |
| Göritz | 94 | LII, 96 239 |
| Göritzberg | 81 | 202 |
| Göritzgrund | 81 | 200 |
| Göerke | 98 | CXCIV, 139 |
| Görlitz | 94 | 287 |
| Görlsdorf | 96 | LXI |
| Görzhain | 88 | 410 |
| Görzke | 82 | 152, 167, 168, 95 123, 97 83 |
| Göschwitz | 97 | 154* |
| Göttengrün | 94 | XLVIII, LVI |
| Göttern | 97 | 154* |
| Göttingen | 82 XXVII, 83 XL, 67, 191, Taf. VII, IX, 85 53, 60, 61, 64, 67, 70, 72, 86 XXXVI, 14, 87 XLI, 88 LX, 143, 89 XXXV. XXXVI, 92 41 93 69, 97 96* | |
| Götttschied | 91 | LV |
| Götzendorf | 98 | CCXVI |
| Gohra | 93 | 213 |
| Golau | 98 | CCXLIV |
| Golchen | 83 | 449. 461 |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------|--|--------------------------|
| Goldapgar-See | 98 | CCLXVIII, CCLXX |
| Goldbach | 89 43, 47, 48, 95 | LVI, 99 297 |
| Goldbeck | 89 192, 93 207, 96 | 185 |
| Goldberg | 81 57*, 85 LXIII, 88 XXXVIII, XLIX, 94 | 158, 283 |
| Goldberge | | 97 LXX |
| Goldenbaum | | 88 113 |
| Goldenke | 90 XXXIV, 96 283, 98 | XXXVII |
| Goldhausen | | 84 LVII |
| Goldhelm | 89 XLIII, 90 | LII, LV |
| Goldisthal | 81 193, 202, 208 | |
| Goldkrug | 89 | 92* |
| Goldloch | 80 | 152 |
| Goldmoor | 98 | CCXXXVIII |
| Goldwiese | 89 | LXXXIV |
| Gollenberg | 89 | 281 |
| Gollnow | 96 108, 97 119, 98 115, 128, 137, 139 | |
| Gollup | 98 | CCXXXIX, CCXLII, CCXLIII |
| Gollwitz | 88 | 144 |
| Golombiksee | 96 | 268, 269 |
| Gommern | 97 46, 47, 99 | 291 |
| Gomtow | 91 | LXXVI |
| Gondek | 98 81, 86, 87 | |
| -Thal | 98 | 88 |
| Gonez | 90 | 67* |
| Gonkelloch | 96 | XXXVI |
| Gonschorrowen | 95 | CXIII, 96 252 |
| Gonza Gora | 98 | CCLXI |
| Gonzerath | 95 | 86 |
| Goraszde | 91 43, 50 | |
| Gorken | 81 | 565 |
| Gorndorf | 81 | 465 |
| Gornhausen | 95 | 90 |
| Gornow | 96 LXXII, LXXIV, 97 LX, 99 | CII |
| Gosberg | 91 | LXI |
| Goschin | 98 | CCLVIII |
| Goscieradz | 98 | CCX |
| Gose | 82 | XXIV |
| Gosenbach | 82 72*, 73*, 78*, 84*, 127*, 129*, 142*, 146* | |
| Goslar | 85 XXIX, XXXI, XXXIII, XXXIV, 80, 88 LIV, 89 104*, 92 102, 97 37*, 58* | |
| Gosserau | 98 | 170 |
| Gosslinka | 96 | LXXXI |
| Gosslowken | 96 | 109 |
| Gossow | 93 185, 96 LXIV, 97 XLV, L, 98 CLXXIV, CLXXVIII | |
| Gostoczyn | 96 77, 98 | CCXII |
| Gotha | 82 XXX, 83 | 66 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---------------------------|--------------------|
| Gotland | 82 293, 89 | 89*, 90* |
| Gottelsberg | 89 | 37 |
| Gottesberg | 86 LXX, 94 | 253 |
| Gottesgabe, Saline — | 95 | 55, 64 |
| Gotteskopf bei Gehren | 89 XL, 90 LI, 92 | 131, 136 |
| Gotthard | 88 | 1 |
| Gotthardtunnel | 88 | 44, 59 |
| Gottliebthal | 81 | 328 |
| Gottlob | 83 | 218 |
| Gottlobfuß | 95 | XCH |
| Gottsbüren | 92 39, 47, 59, 61, 77, 97 | 96*, 98 18, 22, 23 |
| Gottsbürn bei Gundhelm | 90 | 7* |
| Gottsmannsgrün | 94 | LV |
| Gottswalde | 96 | 30, 123 |
| Gotzelthal | 89 | 170, 189, 192 |
| Gownitzka | 98 | CCLXXIV |
| Graalwall | 98 | CXXXVI, CXL |
| Grabau | 85 LXXXVIII, 398, 96 | 131 |
| Grabenberg | 96 | XXVIII, XXIX |
| Grabenhof | 96 | 41, 118, 121 |
| Grabfeld | 82 191, 83 | 177, 199 |
| Grabnick bei Lyck | 81 | 572 |
| Grabow | 97 LIV, 98 | 132, 144 |
| Grabowen | 97 LXVII, 98 | CCLXXV |
| Grabowen, Neu- | 98 | CCLXXXI |
| Grabowo | 96 | 262 |
| Grabsdorf | 98 | 97* |
| Grabstein | 82 | 404 412 |
| Gräditz | 98 | 170 |
| Gräfenbach | 85 | 157, 158 |
| Gräfenborn | 81 | 235, 237 |
| Gräfenhagen | 95 | 126—163 |
| Gräfenrath | 90 1, 97 | XXXIII |
| Gräfenroda | 86 | XLIX |
| Gräfenthal 81 180, 274, 82 XII, 83 XII, XLIV, 137, 141, 84 LXI, 24, 32, 85 84, 103, 98 LXII—LXXXIII | | |
| Graeveneck | 94 | XXXVIII |
| Grävinghagen | 99 | 18* |
| Grafschaft Glatz | 82 | 228 |
| Grajewo | 96 | 110 |
| Gramenz | 89 | 160—189, 96 191 |
| Gramschsee | 89 | 186 |
| Gramzow | 88 CXXXVIII, 90 | LXXXVII |
| Granau | 93 | XXX, 98 CCXVI |
| Grane | 83 XXXV, XXXVI, 85 | XXIX—XXXII |
| Granethal | 82 XXIII, 83 | XXXIV, 85 XXXIII |
| Granse | 98 | 102, 103 |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Granzow | 90 | XCVIII, 91 LXVIII |
| Granzow-See | | 88 CXXVI |
| Grape, Alt- | 98 | CLXXXVIII |
| Grasgirren | 96 | 71 |
| Graskau | 96 | 259 |
| Grasliete | 95 | XCH |
| Grasnitz | | 88 CXL |
| Grandenz | 95 173, 96 | XCH, 125, 99 281 |
| Graudenz | 96 | XCH, 98 CCXVIII |
| Grauebach | 82 | 78*, 97* |
| Grauer Kopf | 85 | LVIII |
| Grauer Stein | 99 | LXXIX |
| Granes Kreuz | 95 | 76—93 |
| Grauhecke bei Haina | 91 | 239 |
| Granhof | 85 | XXXV |
| Graywer See | 89 26*, 98 | CCLXIV |
| Greibenstein | 97 | 73*, 99* |
| Greeken | 82 | 423, 426 |
| Greifische Burg | 92 | 8, 82, 97 97* |
| Gregersdorf | 97 | LXX |
| Greiffenberg i. P. | 85 328, 88 CXX, 96 191, 97 105, 98 | CXCH, CXCV, 130 |
| Greiffenberg i. P. | | 98 138 |
| Greiffenberg, Oberlausitz | 94 | 319, Taf. XIV, Fig. 65—67 |
| Greiffenberg U/M | 94 | LXIV, 95 XCV, 96 LX, 187 |
| Greiffenberg U M | | 97 XLVI |
| Greiffenhagen | 81 533, 96 | LXX, 163, 98 CLXXXVIII |
| Greiffenhagen | | 92 LXV |
| Greiffenstein | 80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280, | 99 XI, 177, 327 |
| Greiffenthal | 92 | XXXIX, 93 XLI, 99 XI |
| Greifswald | 82 | 95—114 |
| Greifswalder Oie | 83 | 457 |
| Greimerath | 91 | LXIII |
| Greiz | 94 | LVIII |
| Grenblin | 81 | 568 |
| Grendel | 81 | 192, 196 |
| Grendelbach | 85 | 143 |
| Grenz | 88 184, Taf. III, Fig. 2, 90 | LXXXIX, 288 |
| Grenzberg bei Remstedt | 81 | 336 |
| Gressenich | 96 | XLVI, XLVII, 98 CX, 99 205, 213, 214 |
| Gressenicher Wald | | 98 CXVI |
| Grenda | 97 | 144*, 156*, 158* |
| Grovenberg | 99 | 32* |
| Grevenhagen | 99 | 7*—37* |
| Grevenhof | 82 | 161, 162, 83 328 |
| Grevenmacher | 81 | 472, 473, 85 135 |
| Grevesmühlen | 97 | 89 |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|--------|---|
| Grewen | 98 | 100 |
| Grewenig-Udelfangen | 81 | 486 |
| Gribow | 94 | LXXII |
| Grieben | 88 | 125, 99 CII |
| Griepensee | 96 | LXIX, LXXV |
| Griesborn | 85 | 359 |
| Griesenfelde | 98 | CLXXXI |
| Griessberg | 82 | 194, 196 |
| Grillenberg | 81 | 297, 595 |
| Grimma | 89 | 334 |
| Grimmberg | 82 | 73 |
| Grimme | 88 | 171—176, Taf. III |
| Grimmen i. P. | 85 | 332 |
| Grimmenthal | 81 | 167 |
| Grimmthal | 82 | 73 |
| Grimnitzsee | 87 | 306, 89 LXXXVIII, 97 |
| Grochowo | 98 | 108, 110 |
| Grodeziskoer Schloßberg | 98 | CCXVI |
| Grodno | 80 | 288, 99 280 |
| Gröben | 98 | 171 |
| Gröbenzin | 89 | 175 |
| Gronau | 98 | LIV, LVII, 99 XIV |
| Grone | 85 | 70 |
| Gronig | 89 | 273, 284 |
| Groningen | 83 | 251, 252 |
| Gr. Almerode | 81 | 152*, 83 70—77, 89 LXX, LXXII, 97 26*—109*, 98 XCIII, 3 |
| Gr. Almerode | 84 | XLIX, 88 422, 97 35* |
| Gr. Altenstädten | 98 | XCIX, 99 X |
| Gr. Bartelsdorf | 95 | CXIII, CXIV, 96 250 |
| Gr. Bartelsdorf | 96 | 256 |
| Gr. Barthen | 81 | 572 |
| Gr. Bartloff | 94 | LXII |
| Gr. Beeren | 98 | 100 |
| Gr. Belger Kopf | 98 | XCIV |
| Gr. Bislaw | 98 | CCXIV |
| Gr. Blaustein | 98 | CCLXXXVII |
| Gr. Bockedra | 81 | 152 |
| Gr. Borekenhagen | 96 | 175 |
| Großen-Bornholt | 97 | 82 |
| Gr. Breitenbach | 81 | 215, 219 |
| Gr. Breitenberg | 98 | XXX, XXXI |
| Großbritannien | 95 | 112—116 |
| Großer Bromberg | 82 | 75 |
| Gr. Buckow | 85 | LXXVII |
| Gr. Bültum | 88 | 153, 154 |
| Gr. Burgberg | 85 | XLI |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------------|--------|-------------------------------|
| Gr. Burschla | 99 | XXVIII |
| Gr. Carzenburg | 89 | 160 |
| Gr. Carzenburg | 89 | 160, 164, 170 |
| Gr. Cosel | 91 | 166 |
| Gr. Cronau | 97 | LXIV |
| Gr. Dallenthin | 89 | 176 |
| Gr. Damen-See | 89 | 200 |
| Gr. Dewsberg | 96 | 192 |
| Gr. Dirschkeim | 96 | 33, 120 |
| Gr. Döhren | 92 | 99 |
| Gr. Dolgensee | 96 | LXIX, LXXIV |
| Gr. Dollmar | 80 | 106, 158, 173, 82 190, 87 334 |
| Gr. Dombrowka | 91 | 49 |
| Gr. Dübzow | 98 | 143 |
| Gr. Douche bei Ilmenau | 88 | LXVI, 92 130 |
| Gr. Egge | 99 | 22* |
| Gr. Eutiner See | 90 | 119* |
| Gr. Fahlenwerder | 97 | XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI |
| Gr. Fallstein | 95 | XXVII, XXVIII, 98 L, LI |
| Gr. Freden | 97 | 24 |
| Gr. Gartz | 81 | 568 |
| Gr. Gay | 95 | CVIII |
| Gr. Geran | 85 | 71 |
| Gr. Gierskopf | 90 | XXVIII |
| Gr. Gleichberg | 83 | XLVIII, 178—208 |
| Gr. Glinke | 90 | 65* |
| Gr. Gudenberg | 92 | 52, 83, 97 91* |
| Gr. Haarberg | 99 | XXXVII |
| Gr. Hardt | 98 | CV |
| Gr. Hartmannsdorf | 81 | 61* |
| Gr. Hemmersdorf | 86 | LXIV |
| Gr. Hemmersdorf | 89 | 114 |
| Gr. Herbsthaus | 97 | 12* |
| Gr. Hölle | 88 | XXXII |
| Gr. Holstein | 96 | 49 |
| Gr. Hornberg | 85 | 208 |
| Großes Hühnerthal | 83 | XXXV |
| Große Hune | 82 | 52 |
| Gr. Ifenthal | 98 | XXX, XXXVI |
| Gr. Ilse | 88 | 154 |
| Gr. Inselberg | 95 | XCHI |
| Gr. Jagdberg | 95 | LXXXIX, XCHI |
| Gr. Jerutten | 96 | XCVII |
| Gr. Jestin | 98 | 141 |
| Gr. Kalbensee | 94 | LXXV |
| Gr. Kahl | 89 | 37, 50 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------|--------------------|------------|
| Gr. Karschau | 96 49, 121, 99 | 151 |
| Gr. Kastenhay | 98 | XXXVII |
| Gr. Kauer | 91 | 194 |
| Gr. Kermusza | 98 | CCLXXIV |
| Gr. Kenla | 87 11, 48, 71 | |
| Gr. Kiekrz-See | 95 CVIII, 98 | 77, 84 |
| Gr. Kirschbaum | 94 | 227 |
| Gr. Kleschkau | 96 | 132 |
| Gr. Klinseh | 85 | 402 |
| Gr. Klonia | 96 78, 123, 98 | CCVI, CCIX |
| Großer Knollen | 80 | 46 |
| Großer Königsberg | 81 | 423 |
| Gr. Königsthal | 98 | XLIV |
| Gr. Komorze | 98 | CCXIII |
| Gr. Krebs | 81 | 563 |
| Gr. Krebs | 86 LXXXVI, 1887 C. | 88 CXXXIX |
| Gr. Krien | 98 | 143 |
| Gr. Kröbitz | 97 150*, 158* | |
| Gr. Krössin | 98 | 124 |
| Gr. Krutschen | 91 | 169 |
| Gr. Küstrin-See | 88 | 111 |
| Gr. Kulmke | 81 | 416 |
| Gr. Langenbach | 81 | 192 |
| Gr. Langebachgrund | 81 | 196 |
| Gr. Laudенbach | 89 | 58 |
| Gr. Lauterbachgrund | 81 | 193 |
| Gr. Leistikow | 98 | CCI |
| Gr. Leppin | 89 | XCVIII |
| Gr. Linteln | 83 | 326 |
| Gr. Littgen | 81 477, 85 | 152 |
| Gr. Löbichau | 81 | 149 |
| Gr. Lunow | 90 | 283, 288 |
| Gr. Mangelmühl | 98 | CCVI |
| Gr. Mangelmühler See | 98 | CCXIV |
| Gr. Mantel | 96 | LXVI |
| Gr. Mausch-See | 89 | 174 |
| Gr. Mendromiersz | 98 | CCVI |
| Gr. Mirau | 85 | 398 |
| Großer Mittelberg | 98 | XXXVII |
| Gr. Mölln | 97 LXI, LXII | |
| Gr. Mönsdorf | 88 | 210 |
| Gr. Mollenthal | 98 | XXXI |
| Gr. Mühlenthal | 85 | XXVII |
| Gr. Mutz | 84 | XCIV |
| Großer Nallen | 80 | 152 |
| Gr. NeuhoF | 85 | LXXXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------|------------|
| Gr. Neuendorf a. O. | 94 | 230 |
| Gr. Nickus | 90 | 10* |
| Gr. Ocker | 98 | XXX |
| Gr. Paglau | 98 CCH, CCXIII | |
| Gr. Peisten | 84 | CVII |
| Gr. Peterwitz | 91 | 169, 172 |
| Gr. Plagen-See | 87 | 306 |
| Gr. Plauth | 90 | CVI |
| Gr. Plöner See | 90 | 104*, 107* |
| Gr. Plowenz | 94 LXXIV, 96 | XCH |
| Gr. Porsten | 98 | 167 |
| Gr. Purdener See | 95 | CXV |
| Gr. Räschen | 95 | 19 |
| Gr. Ramin | 98 | 116, 131 |
| Gr. Ramin | 98 | 124 |
| Gr. Rauschken | 94 LXXVI, 96 | 258 |
| Gr. Rettbach | 83 | 279 |
| Gr. Rod | 95 | XXXIII |
| Gr. Romke | 88 | LII |
| Gr. Rottmersleben | 98 | 8 |
| Gr. Sabow | 96 172, 98 CXCH, CXCV, | 136, 137 |
| Gr. Sabow | 98 | CXCV |
| Großer Schimon-See | 89 | 28* |
| Gr. Schöna | 81 | 572 |
| Gr. Schönb | 97 | 98* |
| Gr. Schönebeck | 96 | 179 |
| Gr. Schönfeld | 81 | 524, 525 |
| Gr. Schönwalde | 93 | LI |
| Gr. Schreeckenberg bei Zierenberg | 92 7, 84, 97, | 45*, 101* |
| Gr. Schreckenthal | 85 | 195, 197 |
| Gr. Schülzen | 98 | CCXCI |
| Großer Seeberg | 81 | 334 |
| Großer Simberg | 82 | 56* |
| Großer Skars-See | 98 | CCXXIII |
| Gr. Spiegelsberg | 88 | LXXII |
| Gr. Starolenka | 98 | 81 |
| Gr. Staufenberg | 92 9, 83, 97 | 98* |
| Gr. Steinau | 98 | XLV |
| Gr. Steinberg | 92 83, 97 | 98* |
| Gr. Steinort | 98 CCLXXXVI, 99 | 227 |
| Gr. Steinort | 98 CCLXXXVIII, CCXC, | 99 LXV |
| Gr. Strenz | 91 | 169 |
| Gr. Strohhaube | 83 | L |
| Gr. Stüdnitz-See | 89 | 203 |
| Gr. Stürlack | 98 CCLXXXII—CCLXXXIV | |
| Gr. Stürlack | 98 CCLXXXI, CCLXXXIX | |

| | Jahrg | Seite |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Gr. Sülteberg | 88 | LVIII |
| Gr. Teich | 98 | CXXXIV |
| Gr. Thymaner Senke | 94 | LXXIII |
| Gr. Todtenberg | 88 | 442 |
| Gr. Tonnenstein | 82 | 407 |
| Gr. Trogthal | 82 | 71, 81 |
| Gr. Trogthaler Berg | 82 | 70 |
| Gr. Tromnau | 93 | LI |
| Gr. Tychow | 97 122, 98 | 116, 124 |
| Gr. Upalten | 98 | CCLIX, CCLX |
| Gr. Vahlberg | 95 | 98 |
| Gr. Villah | 98 | LI |
| Gr. Voldekow | 90 | CHH |
| Gr. Voßthal | 82 | 70, 81 |
| Gr. Wagenberg | 95 | LXXXIX |
| Gr. Walbur | 94 | 152 |
| Gr. Walddorf | 98 | 46 |
| Gr. Wanzleben | 89 | 333 |
| Gr. Welzin | 98 | 103 |
| Gr. Winterberg | 81 | 437 |
| Gr. Wrongel-See | 99 | LXXXVII |
| Gr. Wronnen | 98 | CCLXIII |
| Gr. Wubiser | 96 | LXIII |
| Gr. Würbitz | 91 | 193 |
| Gr. Wurzelberg | 98 | XXXVII |
| Gr. Wusterwitz | 87 | XCVI |
| Gr. Wusterwitz | 88 | 140 |
| Gr. Zicker | 89 | XCI, XCII |
| Gr. Zicker-Höwt | 89 | XC |
| Gr. Ziethen | 81 538, 91 | 100, 102 |
| Gr. Ziethen | 92 LIX, 96 | LXII, 97 XLVI |
| Gr. Zünder | 98 | CCLIII |
| Großenbach | 81 | 197 |
| Großenbachthal | 81 | 193 |
| Großenhausen | 89 | 64, 78 |
| Großenmoor | 85 | 69 |
| Großenritte | 97 77*, 97*, 98*, 100*, 98 | LXXXIX, XCI |
| Großhau Forsthaus | 98 | CXI |
| Grotenbergskappe | 83 | XXXVII |
| Grotenburg | 99 16*, 34*, 36*, Taf. II | |
| Grottensteinbruch | 82 | 201* |
| Grottke | 91 | 169, 174 |
| Grub. | 82 | 174, 191 |
| Grube Aarbacher Einigkeit | 82 89*, 129*, 131*, 134*, 142* | |
| Grube Alexander | 82 92*, 93*, 142* | |
| Grube Alte Birke | 82 62*, 121*, 130*, 141*, 144* | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Grube Alte Buntekuhl | 82 | 92*, 93*, 128*, 142* |
| Grube Alte Dreisbach | 82 | 86*, 129* |
| Grube Alter Michelsberg | 82 | 135* |
| Grube Altes Nölchen | 82 | 95* |
| Grube Alter Römel | 82 | 95* |
| Grube Alter Wilderbär | 82 | 93*, 104*, 121*, 128*, 141*, 142* |
| Grube Amalienhöhe | 95 | 3*, 7* |
| Grube Amanda | 96 | NL |
| Grube Andreas Rölling | 95 | 145 |
| Grube Arzbach | 82 | 17*, 22* |
| Grube Aurora bei Neunkirchen | 82 | 133* |
| Grube Bautenberg | 82 | 121*, 133*, 135*, 141*, 147* |
| Grube Bergwerkwohlfahrt | 85 | 5 |
| Grube Bescheert Glück | 95 | 137, 138 |
| Grube Beständig | 90 | 48* |
| Grube Boldt bei Kolno | 90 | 51* |
| Grube Bollenbach bei Herdorf | 82 | 126*, 134*, 135*, 137*, 138*, 141*, 142* |
| Grube Breiniger Berg | 96 | NLVI |
| Grube Brüche bei Müsen | 82 | 75*, 133*, 145*, 146*, 147* |
| Grube Buhlenkamp | 82 | 92*, 128* |
| Grube Busch | 82 | 93*, 142* |
| Grube Cecilie | 82 | 147* |
| Grube Charlotte bei Zeppenfeld | 82 | 133* |
| Grube Christinenglück | 82 | 95* |
| Grube Concordia | 82 | NLVI |
| Grube cons. Dolega | 90 | 53* |
| Grube cons. Emilie | 90 | 49* |
| Grube cons. Moltke | 90 | 66* |
| Grube Dechen bei Nennkirchen | 89 | 24 |
| Grube Dorothea | 82 | 89*, 126* |
| Grube Dudweiler bei Saarbrücken | 92 | 8 |
| Grube Eichert bei Eiserfeld | 82 | 86*, 95*, 131* |
| Grube Einigkeit | 82 | 88* |
| Grube Eiserfeld | 96 | XLI |
| Grube Eisengarten | 82 | 6*, 27* |
| Grube Eisengarten bei Hamm | 91 | 92 |
| Grube Eisenzeche | 82 | 78*, 89*, 90*, 95*, 97*, 126*, 135*, 137* |
| Grube Eisenhardt | 82 | 29*, 137* |
| Grube Eleonore bei Fellinghausen | 80 | 267 |
| Grube Ende bei Neunkirchen | 82 | 93*, 131*, 143* |
| Grube Englischer Größ | 88 | 334 |
| Grube Entenweiher | 82 | 106*, 121*, 111* |
| Grube Escheburg | 83 | 27, 45, 52 |
| Grube Eupel | 82 | 6*, 17*, 23* |
| Grube Felix | 93 | 214 |
| Grube Ferdinand | 96 | NLI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---|
| Grube Florz | 82 | 88* |
| Grube Flußberg | 82 | 74* |
| Grube Frauendorfer Einigkeit | 82 89*, 119*, 126*, 133*, 135*, 137*, 138*, 140*, 142*, 144* | |
| Grube Freundschaft | 82 | 92*, 129* |
| Grube Friedrich | 82 | 6*, 17*, 20* |
| Grube Friedrich bei Hamm | 91 | 92 |
| Grube Friedrich-Ernst | 93 | 214 |
| Grube Füsseberg | 82 | 78*, 86*, 132*, 136* |
| Grube Gabel | 82 | 95* |
| Grube Gabelstein | 83 | 25, 45 |
| Grube Georg | 82 | 17* |
| Grube Georg Friedrich bei Dörnten (Profil) | 92 | 107 |
| Grube Gilberg | 82 | 76*, 79*, 82*, 111* |
| Grube Glücksstern | 82 | 86*, 88*, 92*, 93*, 146* |
| Grube Gnade Gottes | 83 | 24 |
| Grube Gotthold | 93 | 214 |
| Grube Gräfenhagensberger | 95 | 163 |
| Grube Grauebach | 82 | 86*, 90*, 95*, 131*, 142* |
| Grube Grimberg | 82 | 139* |
| Grube Grüner Jäger | 82 | 92* |
| Grube Grüner Löwe | 82 | 86* |
| Grube Güte des Herrn | 88 | 260 |
| Grube Gustavus | 90 | 48* |
| Grube Gute Hoffnung bei Werlau am Rhein | 92 | 96*, 97* |
| Grube Häuslingstiefe bei Siegen | 82 | 128* |
| Grube Hainau | 82 | 172* |
| Grube Hamburg | 82 | 129*, 131* |
| Grube Hans | 82 | 92* |
| Grube Harteborn | 82 | 95* |
| Grube Heinrichsseggen bei Littfeld | 82 | 91*, 126*, 127*, 129*, 133*, 134*, 145* |
| Grube Heinrichsseggen bei Müsen | 82 | 132* |
| Grube Helene bei Salzgitter | 95 | 99, 110 |
| Grube Henriette | 93 | 214 |
| Grube Hermann-Wilhelm | 82 | 6*, 17*, 22* |
| Grube Herres | 83 | 3, 22 |
| Grube Herzog Georg-Wilhelm | 85 | 5 |
| Grube von der Heydt bei Saarbrücken | 89 | 23 |
| Grube Hinterster Römel | 82 | 95* |
| Grube Hörkopf | 95 | 24 |
| Grube Hoffnungshardt | 82 | 17* |
| Grube Hoffnungsthal | 82 | 17* |
| Grube Hohe Grete bei Siegen | 82 | 89*, 126*, 134*, 141* |
| Grube Hohenfinow bei Falkenberg | 92 | LVIII |
| Grube Hohler Stein | 82 | 142*, 143* |
| Grube Honigsmund | 82 | 127* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Grube Hoose | 82 | 74*, 95* |
| Grube Hubach bei Siegen | 82 | 122*, 129* |
| Grube Hülfe | 85 | 7 |
| Grube Hülsemann | 82 | 79*, 88* |
| Grube Hund | 82 | 74*, 95* |
| Grube Huth | 82 | 40* |
| Grube Ilse | 93 | 214, 95 19 |
| Grube Jägerbund | 82 | 92*, 128* |
| Grube Juliane Sophie | 85 | 5 |
| Grube Junge Buntekuh | 82 | 92*, 128* |
| Grube Junge Sinternzeche | 82 | 141* |
| Grube Junkernburg | 82 | 92*, 128* |
| Grube Kalteborn | 82 | 147* |
| Grube Karlshoffnung | 82 | 91*, 147* |
| Grube Karlssegen | 82 | 91* |
| Grube Karoline | 96 | XXXV |
| Grube Katharina Neufang | 81 | 14, 417, 82 92* |
| Grube Kirschenbamm | 82 | 86*, 90*, 95* |
| Grube Königin Charlotte | 85 | 7 |
| Grube Königsberg | 80 | 224, 83 2, 13, 14, 20, 42 |
| Grube Köhlenbach bei Eiserfeld | 82 | 57*, 70*, 81*, 89*, 90*, 119*, 126*, 134*, 142*, 143* |
| Grube Kornzeche bei Gilsbach | 82 | 79*, 88*, 131* |
| Grube Krone | 82 | 91* |
| Grube Kronprinz bei Wahlbach | 82 | 136* |
| Grube Kupfersäule | 82 | 128* |
| Grube Lahnberg | 83 | 16 |
| Grube Landeskronen bei Wilmsdorf | 82 | 121*, 126*, 130* |
| Grube Langscheid | 80 | 224, 83 2, 9, 17, 20, 44 |
| Grube Laura I | 82 | 17* |
| Grube Lautenthal | 85 | 5 |
| Grube Leyerhund bei Neunkirchen | 82 | 137*, 141* |
| Grube Lohmannsfeld | 82 | 91* |
| Grube Ludwig bei Salzgitter | 95 | 110 |
| Grube Lurzenbach | 82 | 88*, 135* |
| Grube Mahlscheid | 82 | 146* |
| Grube Margaretha | 90 | 90* |
| Grube Maria | 93 | 214 |
| Grube Maria bei Salzgitter | 95 | 99, 110 |
| Grube Maria II | 95, | 19, Taf. III |
| Grube Marianne | 82 | 59*, 140* |
| Grube Marie, Nord-West-Feld | 93 | 214, 227 |
| Grube Marie bei Steinlah | 88 | 156 |
| Grube Martha | 96 | XL |
| Grube Minnafund | 82 | 91* |
| Grube Morgenröthe bei Eisern | 82 | 93*, 128*, 146* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Grube Morgenstern | 83 | 30 |
| Grube Mühlberg | 83 | 14, 16 |
| Grube Neue Haardt | 82 | 90*, 131*, 133*, 135*, 142*, 143* |
| Grube Neue Hoffnung | 82 | 147* |
| Grube Neuer Thurm Rosenhof | 85 | 5 |
| Grube Neu-Jerusalem | 82 | 126* |
| Grube Neunkirchen | 82 | 126* |
| Grube Nordstern | 82 | 143* |
| Grube Oberer Stahlberg | 82 | XXII, 84 XXX |
| Grube Oberer Stieg | 82 | 58 |
| Grube Oberndorfer Zug | 96 | XLI |
| Grube Oberster Glücksstern | 82 | 74*, 95*, 97* |
| Grube Oheim | 95 | 3 |
| Grube Oscar | 80 | 224, 83 9, 19, 20 |
| Grube Peterslust | 82 | 91* |
| Grube Peterszeche bei Burbach | 82 | 91*, 129* |
| Grube Pfannenberg | 82 | 62 |
| Grube Pfannenberger Einigkeit | 82 | 137* |
| Grube Pferd | 82 | 113* |
| Grube Philipphoffnung | 82 | 86*, 92*, 127*, 128* |
| Grube Philippswonne | 96 | XL |
| Grube Prinz Wilhelm | 82 | 17* |
| Grube Rasselskaute | 82 | 6*, 17*, 29* |
| Grube Richard | 82 | 90* |
| Grube Ricken's Glück | 82 | XXI |
| Grube Römer | 82 | 141* |
| Grube Rosa | 96 | XXXIX |
| Grube Rosenbusch bei Siegen | 82 | 86*, 93* |
| Grube Rosengarten bei Gosenbach | 82 | 129* |
| Grube Rudolf | 95 | 29 |
| Grube Scheibelsberg | 83 | 3, 22 |
| Grube Scheuer bei Eiserfeld | 82 | 89*, 95*, 126*, 134* |
| Grube Schlänger | 82 | 86*, 90*, 95*, 131* |
| Grube Schlüssel | 82 | 91* |
| Grube Schöne Aussicht | 83 | 2, 12, 14, 20, 34 |
| Grube Schöneberg bei Gosenbach | 82 | 76*, 78*, 134*, 142* |
| Grube, Schwarze- | 95 | 136, 137 |
| Grube Schweicher Morgenstern | 83 | 32 |
| Grube Silberberg | 82 | 91* |
| Grube Silberquelle bei Eisern | 82 | 130* |
| Grube Stahlberg bei Müsen | 82 | 17*, 54*, 62*, 68*, 77*, 79*, 92*, 129* |
| Grube Stahlberger Mittel | 82 | 79* |
| Grube Stahlert | 82 | 141* |
| Grube Stahlseifen | 82 | 77*, 79* |
| Grube Steinmel bei Neunkirchen | 82 | 137*, 143* |
| Grube Storch bei Gosenbach | 82 | 76*, 78*, 86*, 89, 126*, 130*, 134*, 142* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Grube Südlicher Busch bei Siegen | 82 | 86*, 93*, 128* |
| Grube Tanneberg | 90 | 48* |
| Grube Unterste Martinshardt | 82 | 62*, 143* |
| Grube Urle | 90 | 49* |
| Grube Vereinigter Tenerdank | 81 | 429 |
| Grube Victor bei Neu-Lässig bei Gottesberg in Mittelschlesien . | 92 | 11 |
| Grube Victoria bei Müsen | 82 | 126*, 132*, 93 214, 95 19 |
| Grube Virneberg | 82 | 16 |
| Grube Volkwin bei Falkenhagen | 92 | 103 |
| Grube Waidmannsheil | 93 | 214 |
| Grube Waldstolln bei Dermbach | 82 | 128* |
| Grube Walpurgis | 95 | 24* |
| Grube Wasserquelle bei Kirchen | 82 | 135* |
| Grube Weißenstein | 82 | 92* |
| Grube Weißkopf | 95 | 126, 142, 144 |
| Grube Wilder Bär | 82 | 92* |
| Grube Wildermann bei Müsen | 82 | 98*, 129*, 130*, 132*, 142* |
| Grube Wilhelmine bei Sommerkahl | 89 | 51 |
| Grube Wilhelminensglück | 93 | 214 |
| Grube Wilhelmsburg | 82 | 17* |
| Grube Wingertshardt | 82 | 6*, 17* |
| Grube Winkelwald bei Gosenbach | 82 | 136* |
| Grube Zacharias | 82 | 17* |
| Grube Zöllnershoffnung | 82 | 17* |
| Grube Zufälliglück bei Herdorf | 82 | 135* |
| Grube Zuversicht bei Salzgitter | 95 | 99, 102, 110 |
| Grübelberg | 95 | LXXIII |
| Grüßlingen | 98 | CV |
| Grünau | 81 | 533 |
| Grüne | 82 | 439 |
| Grünbach | 91 | LVIII |
| Grünberg | 91 | 199, 210, 212, 215, 219, 221, 98 98, 151 |
| Grünberg-Lättnitz | 91 | 202 |
| Grüne | 97 | XXVIII |
| Grüne, Ober- | 98 | CXXV |
| Grüne, Unter- | 98 | CXXV |
| Grüne Kappe | 83 | XXXVI |
| Grüner Löwe | 82 | 79* |
| Grüneberg | 81 | 480, 85 136, 91 LXX, 98 CLXXXV |
| Grünelinde | 82 | XLIX |
| Grünenplan | 99 | XIV |
| Grünewald | 85 | LXIV, 90 LXIX |
| Grünfelde | 96 | 105 |
| Grünhagen | 96 | 103 |
| Grünhöfer Forst | 99 | LV |
| Grünhof | 84 | 502, 85 232, 238 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|----------|
| Grünow-See | 88 | CXXVI |
| Grünthal i. Westf. | 97 | XXVIII |
| Grünthal i. Mark | 82 XLVII | 83 165 |
| Grünwalde | 96 | XCVIII |
| Gruggelberg | 89 | 166 |
| Grullquelle zu Recklinghausen. | 88 | 269 |
| Grumbacher Teich | 83 45, 51, 86 302, 87 XXXVIII, | 88 LVIII |
| Grumsdorf. | 89 | 176, 186 |
| Grunau | 98 | CXXXIV |
| Grund | 98 XLVII, XLVIII | |
| Grunden | 81 572, 98 CCLX, CCLXVIII | |
| Grundhof | 85 | 146 |
| Grundscheid | 99 | LXXXII |
| Grunewald. | 98 | 100 |
| Grunow | 93 | 4* |
| Gruppe | 98 CCXXVIII | |
| Gruppe, Ober- | 98 CCXXVII | |
| Gruppenhagen | 98 | 132, 133 |
| Guben | 98 | 99 |
| Gubenbach | 98 | 139 |
| Gudensberg | 92 48, 51, 97 36*, 70*, 73*—75*, 97*, 99*—101* | |
| Gudnick | 88 | 210 |
| Gudow | 98 | 103 |
| Gudwallen | 96 | 71 |
| Güdingen | 89 | 109 |
| Güldenbach | 95 | 16* |
| Güldenbachthal | 84 | 9 |
| Güldener Bach | 96 XXVII, XXX | |
| Gülzow | 96 181, 98 CXCI, CXCH, CC, CCI, 117, 138 | |
| Gülzow | 97 | 96, 120 |
| Günsterode | 97 | 98* |
| Günstensen | 97 | 45*, 96* |
| Günterod | 93 86, 250, 94 XXVII, 95 LXIV, 96 XXXV, 98 XCVII | |
| Günterod | 93 | 246 |
| Güntersberg bei Gleichen | 88 | CI |
| Güntersberge | 95 | XLII |
| Güntersen | 92 | 77 |
| Günthersleben | 81 | 351 |
| Gürkewitz | 91 | 171 |
| Güterberg | 95 | CII |
| Gützlaffshagen | 98 CXCI, CXCH, 141 | |
| Guhden. | 96 LXIII, LXIV, 97 XLV | |
| Gulbicksee | 96 | 269 |
| Guldenbach | 85 | 158 |
| Gumbinnen | 96 69, 71, 122, 99 | 279 |
| Gumpelstadt | 82 29, 32, 36, 87 LX, 88 | 369 |
| Gumperda | 81 113, 126, 150, 97 | 154* |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--|-------|
| Gumtow | 89 XCVI, 90 XCIX, C, 91 LXXI, 92 LXVIII, 93 LVII | |
| Gundhelm | 90 4*, 34* | |
| Gunow | 94 LXII | |
| Guntersau | 96 XLII | |
| Guntershausen | 89 LXXV | |
| Gunthen | 88 CXL | |
| Gurkau | 85 349 | |
| Gurkaner Berge | 85 351 | |
| Gurni | 98 CCLXXIV | |
| Gurren | 99 LXVIII | |
| Gurtschin | 96 LXXXII, 9877, 81, 83 | |
| Gurtschin | 98 71, 84 | |
| Garzno | 94 245, 247, 251 | |
| Gustav bei Schwarzwaldau | 90 14 | |
| Gustavshayn | 91 83 | |
| Gustebin | 82 106 | |
| Guszin-See | 89 34* | |
| Gutenacker | 83 11 | |
| Gutenfeld | 96 50, 99 55, 61, 69, 151 | |
| Gutenthal | 94 XLV | |
| Gwilden bei Pirmallen | 84 511, 513, 96 20 | |

H.

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Haage | 83 LVIII, LIX, 84 260 | |
| Haardt | 82 73*, 84*, 92 82, 92, Taf. V, 99 LXIX | |
| Haardter Berg, Siegerland | 82 56*, 73* | |
| Haarhausen | 83 Taf. XXI | |
| Haarstrang | 95 52 | |
| Haarth | 94 162 | |
| Haurzen-See | 98 CCLXX | |
| Haase | 95 51 | |
| Habelsberg bei Tann | 80 151 | |
| Habendorf in Schlesien | 85 LXIX, 88 303, 311, 322, 324, 327, 91 226 | |
| Haberberg | 84 472, 85 397 | |
| Habichtsberg | 96 XCI, 99 35* | |
| Habichtsspiel | 97 48*, 50*, 94*, 101* | |
| Habichtsstein | 83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97* | |
| Habichtswald | 83 75, 76, 85 73, 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 28*, 50*, 77*, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCII | |
| Hachenberger Höhe | 82 74* | |
| Hackelberg | 99 6* | |
| Hackelsberg | 82 71 | |
| Hadamar | 84 LVIII, 85 LX, 96 XLIII | |
| Hadamar | 84 LV, 96 XLIII, 97 92*, 94*, 100* | |
| Hadelner Bucht | 98 CI | |
| Hadersleben | 97 89 | |
| Hämmern (Sektion Steinheid) | 81 211, 218, 264, 271, 83 136 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|---------------------------|
| Hämerten | 99 | LX |
| Hängelsberg bei Dransfeld | 92 | 67, 82 |
| Hängemühle | 95 | 68 |
| Hängen bei Oberlistingen bei Warburg | 92 | 43, 83, 97 100*. |
| Härtlingen | 82 | 6, 7 |
| Hänschenberg bei Rothwesten, nördlich Cassel | 92 | 84, 89, 97 12, 31*, 101*, |
| Hänsling | 82 | 55* |
| Häuslingsberg | 82 | 73* |
| Haferberge | 82 | 234 |
| Haferladenlehne | 99 | 248 |
| Haferlehne | 82 | 232 |
| Haße in Hinterpommern | 93 | L |
| Hagedornsberg | 85 | 196 |
| Hagelberg | 98 | 93 |
| Hagen | 96 XLVIII, 97 XXXI, 98 CXXVII, CXXII, CL | |
| Hagen 95 6, 96 XLIX, L, LI, LIV, LVIII, LIX, 97 XXXI—XXXIV, 98 CXXII, CXXIV, 58, 99 XXXII | | |
| Hagenow | 98 | CXCII |
| Hahansen | 90 | XLIII, 91 126, 129 |
| Hahausen | 82 50, 83 195, 85 80, 90 XLV, 91 150 | |
| Hahn | 92 51, 96 XLVII, 97 101*, 99 215, 216 | |
| Hahn bei Holzhausen | 92 | 8, 43, 81, 84 |
| Hahnberg. Egge-Gebirge | 99 | 21*, Taf. III |
| Hahnberg bei Oberkatz | 80 | 158, 186, 89 LX |
| Hahnenbach | 85 | 156 |
| Hahnenbergsgrund | 99 | 286 |
| Hahnenkamm | 89 | 64, 86 |
| Hahnenklee | 81 13, 31, 420, 425, 435, 454, 83 XXXVIII, XXXIX, 86 297, 89 127, 106* | |
| Hahnenkuppe | 83 | L |
| Hahnenvorwerk | 83 | L |
| Hahnstätten-Katzenellnbogener Mulde | 83 | 5 |
| Hahnwald | 81 | 73 |
| Haibach | 89 | 41 |
| Haidegrund bei Deute | 88 | CI |
| Haidemühl | 83 | LXVI |
| Haidemühlen | 85 | 24* |
| Haidekopf | 99 | XVIII |
| Haiger | 80 194, 88 CIII, 94 137 | |
| Haina | 85 L, 91 261, 94 16, 21 | |
| Hainberg bei Göttingen | 85 | 56, 86 15 |
| Hainberg, Schlesien | 99 | 260 |
| Hainberg, Thüringen | 83 | 96, 100 |
| Haine | 91 | 243, 255 |
| Hainholz | 85 | 208 |
| Hainich | 85 308, 88 429, 99 XXVI | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Haincher Höhe | 82 | 49* |
| Hainleite | 85 | 317, 98 65, 97 |
| Hainskopf | 83 | 73 |
| Haintchen | 83 | 14 |
| Hakemühlen | 97 | 75 |
| Hakenberg | 90 | 95* |
| Halbe | 96 | 126, 131, 97 26, 82 |
| Halberg | 89 | 108 |
| Halbinsel Bulitz | 89 | XCIX |
| Halbinsel Thiessow | 89 | XCIV |
| Haldenkappe | 81 | 430 |
| Haldensleben, Alt- | 98 | 8 |
| Haldensleben, Neu- | 98 | 95 |
| Halgehausen | 90 | LXIV, LXV, 91 245, 252 |
| Halle | 83 | 242, 90 242, 220, 226, 93 XXIX |
| Hallenberg | 82 | 29, 93 XXV, 94 138 |
| Hallgarten | 80 | 200 |
| Hallgarter Zange | 99 | LXXVI |
| Hallstein | 95 | LXXXII |
| Hallungen | 93 | XXXII, XXXIII |
| Hambach | 85 | 155 |
| Hambacher Thal | 95 | 81 |
| Hamberg | 82 | 73* |
| Hamburg | 82 | 423, 83 245, 97 75 |
| Hameln | 85 | 80, 82 |
| Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 146, 147, 89 117, 97 83, 98 CLXI | | |
| Hamm a. d. Prüm | 92 | XLV |
| Hamm a. d. Sieg | 99 | 205 |
| Hammah | 98 | CL1 |
| Hammel | 98 | 137 |
| Hammelberg bei Breitenborn | 88 | LXXXIII |
| Hammelsberg bei Perl. | 81 | 468 |
| Hammenstedt | 92 | XXVIII, 93 75 |
| Hammer | 85 | 32*, 89 175 |
| Hammerdelle | 96 | 146 |
| Hammermühle | 96 | LXXXI, 98 CCX |
| Hammerstein | 85 | 159 |
| Handorf | 98 | CXLIV, 99 LVIII |
| Hangarstein | 97 | 110*, 122*, 125*, 127*, 129*, 98 XCI |
| Hankenberg | 88 | 6*, 23*, 35* |
| Hanneckenbruch | 88 | XXXIII |
| Hannover | 83 | 210, 594, 85 10*, 21*, 88 150, Taf. XII, 95 25, 101, 123 |
| Hannover, Prov. | 83 | 313, 314, 317, 318 98 CLVII |
| Hansdorf | 91 | 216 |
| Hanseberg | 95 | CVII, 96 LXVI |
| Hanseberger Forst | 95 | CL1. 96 LXII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--------------------|
| Harburg | 85 XXVII, 98 | CL |
| Hardeggen | 85 64, 88 LXI, | 443—459 |
| Hardenberg | 82 | 73*, 79* |
| Hardershof | 84 | 477 |
| Hardt | 85 169, 171, 176, | 96 LII, LIII |
| Hardt, Gr.- | 98 | CV |
| Hardt, Kl.- | 98 | CV |
| Hardtberg | 94 | 51 |
| Harenzacken bei Löwenberg i. M. | 88 | 139 |
| Harleshausen | 97 | 96*, 97*, 101* |
| Harlyberg | 86 254, 255, | 98 LII, LIII |
| Harras | 80 | 141, 88 423 |
| Harriehausen | 83 XLI, | 93 77, 78 |
| Harsch | 95 | XXXVI |
| Harschweiler | 89 | 316 |
| Harsum | 95 | 106 |
| Harste | 85 | 70 |
| Hartau | 98 | CXXXIV |
| Hartenberg | 94 201, 204. 95 | 131—158, Taf. VIII |
| Hartenrod | 98 | XCVIII |
| Harterod | 95 LXIV, LXVII, | 96 XXXIV, XXXV |
| Hartmannsdorf | 81 | 58* |
| Hartwald | 95 86, 88, 89, | 97 XXXVI |
| Harz 80 1, 81 1, 451, 82 XX, 83 190, 194, 85 82, 191, 202, 87 459, 90 103 114, 95 131. 96 281, 98 58*, 99 237, 322 | | |
| Harz (Entstehung) | 90 | 254 |
| Harz, Ober | 93 90, 94 49, | 98 XLVI, 60* |
| Harzburg 81 31, 35, 438, 82 XXI, 84 XLVI, 85 202, 86 XXV, 87 XXV, XXXII, 391, 88 XXV, XXX, XXXIII, 89 XXVI, 129*, Taf. XXV, 90 XXIII, XXIV. 91 XXXIII, 128 | | |
| Harzburger Burgberg | 89 | XXXI |
| Harzer-Südmulde | 95 | 135 |
| Harzgeröder Ziegelhütte | 99 | 319 |
| Harzgerode | 93 81. 95 XL, 127, | 96 160, 99 323 |
| Harzrand . 81 595, 88 LVIII, 90 252 91 128, 136, 92 XXVII. 95 52, 97 36 | | |
| Harzrand, Nördlicher | 87 | 372 |
| Harzrand, Nordwestlicher | 91 | 149 |
| Harzvorland | 90 | 252 |
| Hasbachskopf | 85 | XLI |
| Hasborn | 85 LXII, LXVI, 153, 90 LXIX, 91 LXIII, 92 XLII, 93 XLI | |
| Hasel | 82 | 190 |
| Haselbach 81 274, 277, 281, 283, 297, 83 137, 84 127, 96 8*, 11*, 12*, 18* | | |
| Haselthal | 82 | 193, 195 |
| Hasenberg | 90 206, 99 LIV, 97 LXIV, 92*, 100* | |
| Hasenbeutel | 92 | 7*, 77*, 97 96* |
| Hasenbeutel bei Bodenfelde | 92 | 40*, 81* |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|--------|--|
| Hasengraben | 94 | 259 |
| Hasenholz | 93 | 93 |
| Hasenthal | 81 | 270, 281, 84 128 |
| Haslachthal | 80 | 137 |
| Haspe | 97 | XXXI, XXXIII, XXXV |
| Hasperbach | 97 | XXXIII |
| Hassel | 85 | 203 |
| Hasselbach | 96 | XLIII, 98 CV |
| Hasselbachthal | 89 | 129*, 98 CIX, CXVI, Taf. XXII, 99 203—213 |
| Hasselburger Forst | 90 | 243 |
| Hasselfelde | 85 | 201, 203, 95 127—130 |
| Hasselhof | 81 | 448 |
| Hasselkopf | 99 | 243 |
| Hassenkopf | 85 | 162, 163, 95 30* |
| Hasserode | 85 | 202, 88 XXVIII, XXXIII |
| Hasselt | 98 | CV |
| Haster Berg | 88 | 471 |
| Hastrungsfeld | 85 | XXXIX |
| Haßberg | 91 | 152 |
| Haßberge | 83 | 199 |
| Haßfelde | 85 | 195 |
| Haßfurt | 81 | 167—169 |
| Hatgenstein | 95 | 75—81 |
| Hattenbach | 85 | LII |
| Hattenburg | 97 | 101* |
| Hau | 99 | 202 |
| Haubern | 90 | LXV, 91 245, 252, 99 XII |
| Haue | 99 | LX |
| Hauensteinberg | 85 | LXXII |
| Hauern | 95 | XLIV, XLV |
| Haugsdorf | 94 | 284 |
| Haukuppe | 97 | 97* |
| Hauke-Berg | 98 | CXXXI |
| Hauptschwanda | 88 | 399, 414 |
| Hausberg bei Jena | 81 | 107—154 |
| Hausdorf (Oberharz) | 82 | 57, Taf. XI |
| Hausdorf (Schlesien) | 82 | XLV, 228—257, 83 L, 88 81, 99 CXI |
| Hausdorf (Wpr.) | 96 | 40 |
| Hauseck | 89 | 105 |
| Hanselag | 96 | XLV |
| Hausen | 85 | LIV, 157, 91 LXVI, 95 86 |
| Hauskomthurstein | 82 | 407 |
| Haus-See | 98 | CLXXXI |
| Haus-See bei Gerswalde | 88 | CXXXI |
| Haussee bei Wichmannsdorf | 87 | 158 |
| Havel | 81 | 522, 82 439, 83 LIX, LXIV, 84 XCH, XCVII, 85 LXXVII, 129, 87 |
| | | XCVI, 98 108, 127 |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|---|-------|
| Havelberg | 82 181, 83 LX, 244, 86 241—249, Taf. VII, 98 CLXVII | |
| Havelthal | 81 484, 83 LX, 86 238, 97 95 | |
| Having | 89 XCV | |
| Hayn | 87 11, 48, 71 | |
| Haynau | 98 93 | |
| Haynsburg | 99 XXI | |
| Hebel | 83 57 | |
| Heber | 83 XLI, 195, 318, 93 78 | |
| Heberndorf | 86 154 | |
| Heckelberg | 98 102 | |
| Heckenmünster | 81 477 | |
| Heckwald | 90 LXV | |
| Hedemünden | 97 97* | |
| Hedert | 95 89 | |
| Heenes | 85 63 | |
| Heerrain | 93 XXXIII | |
| Heersberg | 83 89, 97 | |
| Heesten | 99 33* | |
| Hefel | 81 54, 60 | |
| Hefersweiler | 93 153 | |
| Hegenscheid | 98 CXVIII | |
| Hehlig | 82 194, 195, 213 | |
| Heide | 85 328, 99 XXXVIII | |
| Heide, Hohe | 95 LXXX—XCII | |
| Heide, Kahle | 95 75 | |
| Heide, Kalte | 95 XCII | |
| Heideberg | 96 LXXIII, 97 LVI | |
| Heidekopf | 95 LV | |
| Heidelberg | 88 LXXII, 95 LIII | |
| Heidelberg (Kellerwald) | 95 LIII | |
| Heidelberg i. Schl. | 88 83, 98 CXXVIII, CXXIX | |
| Heidelberg (Thür.) | 88 LXXII | |
| Heidelstein | 89 LVII, 93 1, 9 | |
| Heidenburg | 97 XXXVI | |
| Heidenkopf | 95 75 | |
| Heidenoldendorf | 99 23* | |
| Heidersbach | 93 XXVI, 95 XCI | |
| Heidersdorf | 94 311, Taf. XI, Fig. 39, 42, Taf. XIII, Fig. 43—54 | |
| Heidersdorfer Spitzberg | 94 306, 308 | |
| Heidewasser | 98 CXXXII | |
| Heigenbrück | 88 246 | |
| Heilenbecke | 97 XXXIII, 98 CXXIII | |
| Heilige Linde | 86 LXXXVIII, 87 CVI, 210, 88 210, 211 | |
| Heiligenbeil | 96 37, 38, 120, 99 285 | |
| Heiligenberg beim Meißner | 85 XXXI, 92 82, 97 22*, 36*, 77*, 94*, 97*, 101* | |
| Heiligenfelde | 84 357 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Heiligenholz | 98 | LXXII, LXXXIV |
| Heiligenmoschel | 93 | 136, 151, 154 |
| Heiligenstadt | 93 | XXXIV, 94 LXI, 99 XLI |
| Heiligenstein | 83 | Taf. XXII |
| Heilig-Geist | 95 | 77 |
| Heilig-Kreuz | 81 | 480, 99 LXXIX |
| Heiligkreuz-Ziegelhütte | 89 | 59 |
| Heilingen | 97 | 154* |
| Heilsberg 83 LXXII, 598, 601. 603, 604, 84 CVII, 334, Taf. XVIII—XXII, 85 XCI, 87, 356, 96 125 | | |
| Heimarshausen | 97 | 97* |
| Heimbach | 82 | 28, 83 XXII—XXX, 85 158, 356, 95 LIII, 35* |
| Heimberg | 90 | 84* |
| Heimbergskappe | 89 | 115* |
| Heimbergskopf | 89 | 115* |
| Heimkirchen | 93 | 153 |
| Heinberg bei Sehlde | 92 | 104, 107 |
| Heinen | 83 | LXV |
| Heinersberg | 98 | LXXX |
| Heinersdorf | 81 | 277, 86 154, 95 XCVI |
| Heinrichau | 88 | 103, 91 208 |
| Heinrichshof | 88 | 168 |
| Heinrichsruhe | 91 | XXXVI |
| Heinrichswalde | 96 | 21 |
| Heinrichswinkel | 81 | 437 |
| Heiroth | 82 | 176* |
| Heisterberg | 83 | XXII, XXXI |
| Hela | 98 | 49 |
| Helba | 81 | 167 |
| Heildburg | 84 | LXIII, 87 341, 88 LXXVIII, 91 XLIX, L |
| Heldrastein | 83 | 363, 92 165, 97 XLI, XLIII, 99 XXVI |
| Helene, Grube bei Salzgitter | 95 | 99, 110 |
| Helenenberg | 81 | 467—477 |
| Helfenstein | 92 | 82, 97 97* |
| Helferskirchen | 81 | 394 |
| Helgersdorf | 82 | 74* |
| Helgoland | 98 | CXXXIX |
| Hellberg | 85 | 159, 96 180 |
| Helle Warte | 97 | 99* |
| Helle, westl. Casckow | 90 | XCI |
| Hellendorf | 81 | 478 |
| Heller | 81 | 393, 82 49*, 50*, 56*, 74* |
| Hellerbach | 82 | 4* |
| Hellerthal | 82 | 52, 74* |
| Helmers | 82 | 34 |
| Helmershansen | 83 | 352 |

| | Jahr | Seite |
|--|---|------------|
| Helmershof | 82 | 32 |
| Helmighausen | 89 | LXX |
| Helmscheidt | 89 | LXX, 90 67 |
| Helmschagen | 82 | 102, 104 |
| Helmstedt | 91 235, 92 | 104, 98 92 |
| Helpter Berg | 88 | 202 |
| Helvetia (Hof, Bl. Morbach) | 95 | 90 |
| Hemberg | 95 XXXIV, XXXV, XLVII | |
| Hemer | 96 LI—LVIII, 97 XXX, 99 XXXI | |
| Hemmerich | 98 | XCIX |
| Hemsbach | 92 | 85 |
| Hena | 92 | 175 |
| Henfstedt | 89 | 1, 7 |
| Hengelsberg | 85 | 73, 97 97* |
| Hengsbach | 82 | 55*, 61* |
| Hengsterode | 83 | 71 |
| Henkels Werke bei Senftenberg | 93 | 214 |
| Henkenhagen | 93 | 181 |
| Henkersberg bei Wernigerode | 80 | 11 |
| Henkhausen | 96 LIX, LX, 99 XXXIV | |
| Hennberg | 82 XLIV, 86 283, 98 LXXXII, LXXXVIII | |
| Henneberg | 85 183, 86 160, 98 LXXXII | |
| Henrichsberg | 97 | 120*, 127* |
| Henriettenhof | 91 | 217, 220 |
| Heppberg | 83 181, 183, 84 | 250 |
| Heppingen | 98 | CXXI |
| Herbartsdorf | 94 | 158 |
| Herbartswind | 89 | 12 |
| Herbeck | 96 | LVII, LIX |
| Herbelhausen | 91 239, 245, 94 | 21 |
| Herbern | 81 | 126*, 133* |
| Herborn 81 69, 72, 92 XXXIX, 93 XL, 94 XLI, 96 279, 98 58*, 59*, 99 IX, XI | | |
| Herbornseelbach | 87 LXV, 95 LXVII, 96 XLVIII | |
| Herchweiler | 89 | 314, 317 |
| Herdberg | 91 | 59 |
| Herdorf | 82 74*, 84*, 106*, 137*, 141*, 90 98, 94 | 129 |
| Herford | 83 | 249 |
| Herforst | 81 | 479 |
| Hergenberg | 85 | LXIII |
| Herges | 82 | 32, 36 |
| Heringen, Kl. | 98 | 73* |
| Herlitzenberg | 98 90*, Taf. XXIII | |
| Herlsen | 98 | CXIX |
| Hermannusacker | 85 | 46 |
| Hermannsfeld | 83 | 352 |
| Hermannshöhe (Westpr.) | 81 570, 82 327, 96 102, 98 CCXIX, 99 280, 282 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|------------------|
| Hermannshütte | 99 | XL |
| Hermannstein | 93 252, 94 | XXXVI |
| Hemersei | 95 11*—29*, Taf. II | |
| Hermesberg | 95 | 89 |
| Hermesbuckel | 89 | 37 |
| Hermesdorf an der Prüm | 83 474, 85 | 147 |
| Hermeskeil | 85 154, 95 | 75, 89 |
| Hermsdorf bei Berlin | 80 338, 83 646, 85 336, 90 | 83 |
| Hermisdorf i. Schl. | 91 73, 82, 93 23, 94 286, 98 | CXXXII |
| Herne | 95 | 41 |
| Herpf | 83 | 358 |
| Herrenberg | 94 | 312 |
| Herrendorf | 98 | CLXXV |
| Herrenhof | 95 | XCVII, XCIX |
| Herrenprotsch | 91 177, 214, 224 | |
| Herrenstätte | 95 | 58 |
| Herrenstein | 95 LXXIX—LXXXII, XCIII | |
| Herrensteinberg | 81 133*, 134* | |
| Herressen | 98 | 88* |
| Herrhausen | 91 | 142 |
| Herrmannsbank | 96 | 17* |
| Herrmannsberg | 90 47, 99 | 259 |
| Herrmannshof | 90 | 67 |
| Herrmannstein | 94 | XXXVIII |
| Herrnberg | 91 | XLIV |
| Herrnkuppe | 80 67, 82 | 34 |
| Herschwiesen | 85 | 157 |
| Hersdorf | 85 | LXIII |
| Hersfeld | 82 XXVII, 83 63, 193, 85 | LIII, 90 70 |
| Hertingshausen | 97 | 100* |
| Herzberg | 82 XXIV, 85 XLVIII, LIV, 87 XXXIX, 88 411, 91 | 133, 98 XL |
| Herzfeld | 98 | 100 |
| Herzfelde | 93 | 183 |
| Herzhorn | 93 | 5* |
| Herzog Georg Wilhelm Schacht | 85 | 4 |
| Herzogenhügel | 97 5, 6, 8, 14 | |
| Herzoglicher Weg bei Elbingerode | 95 148, 150, 96 | 305 |
| Herzogswaldau | 81 91*, 94*, 91 | 195 |
| Herzogswalde bei Silberberg | 83 LII, 87 LXXIV, 94 | 272, 274, 276 |
| Hessbach | 85 | LXIV |
| Hessberg | 86 | LV |
| Hessen | 82 XXVIII, 85 317, 87 LXI, 1, 88 | LXXXVII, 95 LIII |
| Hessenberg | 86 | XXXIX, 97 97* |
| Hessenhagen | 88 | CXXXIII |
| Hessenkopf | 81 | 39 |
| Hessenthal | 82 | XXI |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Hessische Senke | 97 | 7* |
| Hessles | 80 | 93, 82 35, 36 |
| Hettenburg bei Zierenberg | 92 | 84 |
| Hetzdorf | 95 | CII |
| Hetzerath | 81 | 461, 462, 480, 85 136, 138 |
| Hetzhof | 88 | CXIII |
| Heubach | 81 | 187, 82 XLIII—XLVI, 90 6*, 91 LI |
| Heuberg | 81 | 192, 95 LXXXV, XCIII |
| Heuwiese | 82 | 113 |
| Heuwiesenwassergraben | 89 | LVI |
| Hexenstein | 88 | 81 |
| Heydekrug | 99 | 277 |
| Heyegrube | 93 | 244 |
| Heyrode | 92 | XXXII |
| Hickengrund | 82 | 48*, 53*, 56* |
| Hiddens-Oe | 86 | 212* |
| Hiddesen | 99 | 23* |
| Hiddeser Mühle | 99 | 16*, 37* |
| Hiddingsel | 95 | 46 |
| Hierges | 82 | 165*, 166* |
| Hiftenberg bei Siegmundsburg | 81 | 202 |
| Hilchenbach | 82 | 49* |
| Hildburghausen | 80 | 141, 81 349, 85 XLVII, 86 LIII, 87 LVIII, 341 |
| Hildebrandt, Eisensteinrevier | 95 | 150, 161 |
| Hildesheim | 82 | 50, 72, 74, 85 53, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106 |
| Hilgenfelde | 99 | 317 |
| Hilger | 96 | 7* |
| Hilgesdorf | 90 | 147, 161, 177, 202, 213, 223 |
| Hill | 97 | 8 |
| Hillenberg | 83 | 182, 84 251 |
| Hillesheim | 82 | 158*—217*, 248*, 85 78, 90 9, 93 XLIII, 96 LIII |
| Hillthal | 97 | 5, 98 CVII, CVIII, 99 199 |
| Hilmannsberg | 85 | XXVII |
| Hils | 96 | 138, 140 |
| Hilsborn-Grund | 96 | XXXII, 99 XIV, XV |
| Hilscheid | 95 | 75 |
| Hilskamm | 98 | LVIII |
| Hilterberg | 88 | 17*, 19*, 35* |
| Hiltrup | 95 | 41, 47, 48 |
| Hilwertshausen | 92 | 6, 42, 74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19 |
| Himmeldorf | 95 | 71 |
| Himmelreich | 98 | 174 |
| Himmelsköpfchen | 93 | XXIX |
| Himmelwitz | 91 | 43, 53 |
| Himmighausen | 99 | 31* |
| Hindenburg | 84 | LXXXIX, 87 XC, 88 CXXII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-----------|
| Hinderhausen | 98 | CV |
| Hinterberg | 99 | 31* |
| Hinterhausen | 92 | XLIV |
| Hinternähe | 85 | XL |
| Hinternäher Forst | 88 | 304, 307 |
| Hinterod | 81 | 222 |
| Hinterpommern | 93 L, 96 LXXVI, 165, 168, 97 93, 98 90, Taf. VIII—XX | |
| Hinter-Tiefenbach | 91 | LIV |
| Hinterwald | 95 | 86 |
| Hinzerath | 85 | 143 |
| Hinzhausen | 94 | XLI |
| Hirschberg 84 58, 85 73, 91 66, 71, 94 XLVI, 253, 95 CXIV*, CXV, 97 26* — 109*, 98 LXXXI—CXXXIV, 3 | | |
| Hirschberg (Bl. Gr.-Bartelsdorf) | 96 | 262 |
| Hirschberg bei Osterode | 96 | 104, 122 |
| Hirschberg a. d. Saale | 94 | XLV |
| Hirschfeld | 96 41, 98 | LXXVIII |
| Hirschgrund bei Böhlen | 81 | 236 |
| Hirschhorn | 88 | CXV |
| Hirschkappe | 98 XXXVIII, 99 | 242 |
| Hirschkopf | 88 LXIV—LXVIII, 89 | XLI |
| Hirschsprung | 99 | 34* |
| Hirschstein | 89 | 330 |
| Hirseberg | 81 61*, 63*, 68*, 97 | 91 |
| Hirtenbrunnen | 81 | 605 |
| Hirtenwiesenbrunnen | 96 | 13* |
| Hirzstein | 97 | 12*, 97* |
| Hlubocep | 93 | 276 |
| Hochdorf | 98 | CCXIV |
| Hochkessel | 85 LXV, LXVI | |
| Hochkirch | 81 92*, 95*, 111* | |
| Hochkreuz | 85 | 136 |
| Hochliniewo | 85 | 403 |
| Hochredlan | 96 LXXXVIII, LXXXIX, 98 | 25 |
| Hochscheid | 95 | 77 |
| Hochspeyerbach | 92 | 84 |
| Hochstädten | 85 | 157, 159 |
| Hochstein | 91 69, 93 | 137, 151 |
| Hochstüblau | 89 | 177 |
| Hochwald | 80 244, 95 74, 78 | |
| Hockai | 99 | XLIX |
| Hockenberg bei Hockenau | 81 | 74*, 86* |
| Hockenberg bei Neurode | 89 284, 99 | CXV, CXVI |
| Höchsten, auf dem | 99 | XL |
| Höcklingsen | 96 | LIX, LX |
| Höft-See | 90 | 115* |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|---|--------------------|
| Höhenrücken, baltischer | 95 | 113, 118, 124 |
| Höhenrücken, Schmiedeberger | 95 | 38 |
| Höhenzug, Alvenslebener — | 90 | 248, 249 |
| Höbgras | 98 | XCI |
| Hölkewiese | 89 | 175 |
| Hölle | 97 | 122* |
| Hölle, Gr.- | 98 | XXXII |
| Höllenberg | 85 | LXVIII |
| Höllengraben | 99 | 263 |
| Höllengrund | 97 | 24* |
| Höllenküppel | 97 | 126* |
| Höllenthal | 83 | 425 |
| Höllkopf | 90 | LV |
| Hölzerne Hand | 99 | LXXIX |
| Hönebach | 83 | 64 |
| Höningen | 82 | 21 |
| Hönnethal | 96 XLIX, LVII, 97 XXIX, 99 XXXII, XXXVII | |
| Hörbigsrasen | 82 | 157* |
| Hörde | 99 | XXXVIII, XL |
| Höringen | 88 CXIV, 93 | 148, 150, 151 |
| Höringhausen | 89 | LXX |
| Hörkopf | 95 20*, 21*, 33*, Taf. II, 99 | LXXIX |
| Hörlitzer Werke | 93 | 214 |
| Hörre | 98 | XCVIII |
| Hörschel | 82 | 154*, 87 32 |
| Hörschlitt | 94 | 110 |
| Hörselberg bei Wutha | 83 Taf. XXVI 85 XXXIX, 270, 278, 283, 305. Taf. XIV, 86 XXXVIII, 88 | 429 |
| Hörstein | 89 | 64, 69 |
| Höslach | 89 | 30, 39 |
| Hof | 98 | 61* |
| Hof (Geigenbruch) | 98 | 58* |
| Hof (Trages) | 89 | 30, 32 |
| Hof (Wühlbach) | 81 | 9 |
| Hofberg | 82 39, 94 | 289, 290 |
| Hofgeismar | 97 | 73*, 98*—101* |
| Hofs-Jökull | 83 | 168 |
| Hofstädten | 89 | 61 |
| Hohlberg | 95 | XXVIII, 99 CVII |
| Hoher Berg | 82 | 202—204 |
| Hohe Eifel | 85 | 134 |
| Hohe Eule | 82 LXXIII, 85 LXXI, 88 | 6 |
| Hohe Haide | 95 | LXXX—XCIII |
| Hohe Klippe | 95 | 127 |
| Hohe Lass | 85 | 101 |
| Hoher Hagen bei Dransfeld | 92 | 32—82, 97 23*, 93* |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------|--------|--|
| Hohe Rott | 83 | LIX |
| Hohe Scharte | 95 | XCH |
| Hohes Feld | 98 | XL |
| Hohe Sonne | 85 | 195 |
| Hohes Venn | 98 | XCIX, C |
| Hohe Tanne | 89 | XLII |
| Hohe Tracht | 81 | 435, 448 |
| Hohe Ward | 83 | 251 |
| Hohe Warte | 95 | LIV, LXXXIX—XCH |
| Hohe-Wedel | 98 | CL—CLII |
| Hohebaum | 88 | 397, 97 12*, 97* |
| Hohegeiss | 89 | 264 |
| Hohekeht | 81 | 45 |
| Hohelohr | 88 | XCIX, 89 LXI, 90 LXIII, 95 XLII, 96 149 |
| Hohenau | 88 | CVI |
| Hohenberg | 88 | 117 |
| Hohenberg bei Bühne | 92 | 6—92, 97 20*, 30*, 31*, 75*, 99* |
| Hohenbrück | 85 | 30*, 32*, 98 128, 137 |
| Hohenburg | 97 | 73* |
| Hohendorf | 96 | 41, 120 |
| Hoheneggelsen | 88 | 154, 99 XIV, XV |
| Hoheneiche | 83 | XLV, 68, 139, 140, 150 |
| Hohenfeld | 97 | XLVIII |
| Hohenfels | 92 | L, 95 79, 80 |
| Hohenfinow | 91 | LXVII, 92 LV, LIX, LXV, 97 67, 98 108, 127 |
| Hohenfriedberg | 85 | LXXI |
| Hohen-Göhren | 82 | LIII |
| Hohengosserstedt | 98 | 97* |
| Hohengrape | 89 | 178, 99 CI |
| Hohengras | 97 | 85*, 97* |
| Hohenheide | 99 | XXXV, XXXVI |
| Hohenholz | 88 | 177, 96 187 |
| Hohenkirchen | 89 | LXXIII |
| Hohenkränig. | 99 | CH |
| Hohenlandin | 95 | XCVI, XCVII |
| Hohenlimburg | 96 | XLVIII, L, LI, LV, LVI, LVIII, LIX, LX, 98 CXVII, CXIX, CXX, CXXIV, CXXVI, 99 XXIX |
| Hohen-Lübbichow | 95 | CVI, CVII |
| Hohenmölsen | 98 | 170, 99 XXI |
| Hohen Nauen | 82 | 440 |
| Hohenrade | 96 | 48, 121, 125 |
| Hohenrade bei Waldau | 99 | 21 |
| Hohenrheiner Hütte | 80 | 210, 92 198 |
| Hohenrück | 85 | 13 |
| Hohensaathen | 97 | 23 |
| Hohensaden | 85 | LXXX |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------|--------|---|
| Hohenseelbachkopf | 82 | 50*, 56*, 106*, 136* |
| Hohensolms | 98 | XCIX, 99 X |
| Hohenstein | 85 | 398, 422, Taf. XVIII, 91 LXII, 92 53, 83, 93 LIII, 96 105, 97 99*, 122* |
| Hohensteinklippen | 88 | XXXIV |
| Hohenwalde | 98 | CLXXXI |
| Hohenwardin | 96 | 191 |
| Hohenwartenberg | 93 | 185, 96 LXIV |
| Hohenziethen | 97 | LIX, 98 CLXXXV, CLXXXVI |
| Hohenzollernfels | 98 | CXXVIII |
| Hoherain | 88 | LXXXV |
| Hoherod | 82 | 29, 30 |
| Hoher Westerwald | 82 | 12 |
| Hohlbach | 85 | 156 |
| Hohle | 95 | LXXIII |
| Hohlenstein | 91 | 62 |
| Hohlstein | 81 | 80*, 85 11* |
| Hohlsteiner Schloss | 81 | 89* |
| Hohltrieferbach | 85 | 143 |
| Hohne | 82 | XX, 87 XXX, 88 XXXII, XXXIV, 99 243 |
| Hohnebostel | 83 | 313 |
| Hohnekopf | 81 | 34 |
| Hohnlich | 96 | 12* |
| Hohnsburg bei Iburg | 88 | 31* |
| Hohnstorf | 83 | 314 |
| Hohwald | 81 | 68* |
| Holderberger Hof | 85 | LIX |
| Holenberg | 93 | 77 |
| Holland | 83 | 251, 252, 95 112 |
| Hollenau | 94 | 258, 99 CVI |
| Holschberg | 82 | 197 |
| Holstein | 81 | 155*, 157*, 85 23*—27*, 88 406, 90 106*, 124*, Taf. V, VI, 95 112, 115, 124 |
| Holsteinische Seen | 90 | 121 |
| Holsteinkopf | 85 | LIII, 97 97* |
| Holte | 88 | 453, 476, 95 58 |
| Holtemmethal | 88 | XXV, XXXIII, 89 126, 136 |
| Holtensee | 85 | 328 |
| Holtensen | 89 | XXXVI, 93 76 |
| Holthausen | 95 | 42—44, 96 LVII, 97 48 |
| Holtorf | 98 | CLXX, CLXXI |
| Holzappel | 83 | 7, 85 37, 39, 92—97 |
| Holzbach | 99 | 8* |
| Holzen | 96 | XXXII, XXXIII, 98 LVIII, 99 XIII, XVI |
| Holzhausen | 81 | 347, 90 XCIV, 97 72*, 101*, 98 5, 12, 23, 99 14*, 19*, 31*, 35* |
| Holzhausen bei Cassel | 92 | 81* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-----------------------|---------------------|
| Holzhausen, Ober- | 98 | XCIV |
| Holzkirch 94 289, 298, 314, Taf. IX, Taf. XI, Fig. 32—34, Taf. XIV, Fig. 68—73 | | |
| Holzkopf | 82 | 198 |
| Holzminde | 96 | 140 |
| Holz-See | 97 | LXI, LXII |
| Holzthum | 81 | 470 |
| Homburg | 89 LXIII, LXXIII, 95 | LVIII, 97 72* |
| Hombressen | 92 5, 39, 97 | 96*, 98*, 101* |
| Homburg | 82 123, 88 | 269, 95 LVIII |
| Homichlin | 88 | 353 |
| Hommersheim | 90 | LXIV |
| Hommershausen | 91 | 243 |
| Hondsrug | 83 | 252, 254 |
| Honerdingen | 83 319, 321, 93 | 13*, 97 83 |
| Honnet | 82 | 16 |
| Honsfeld | 98 | CIV |
| Hontheim | 85 | LXIV |
| Hoof | 89 LXXVII, 97 | 100*, 101*, 98 XCI |
| Hoopte | 99 | LX |
| Hopfenberg | 89 | CVI |
| Hopfenliete | 82 | 41 |
| Hopfenstein | 85 | LIV |
| Hoppegarten | 86 | 143 |
| Hoppstädten | 81 457, 83 | XXIII, XXIX, 85 158 |
| Horbach | 89 | 66, 75, 79 |
| Horbal | 82 | XXX |
| Horbelberg | 85 | LV |
| Horbruch | 95 | 78 |
| Horn | 91 | LXII |
| Horn bei Detmold | 85 81, 99 | 14*, 22*, 35* |
| Horn bei Rossdorf | 80 | 158, 165 |
| Hornburg | 95 | 107 |
| Horneburg | 98 | CLXIII, CLXV |
| Hornesselwald | 95 | 75 |
| Horngraben | 85 | 150 |
| Hornissenberg | 97 | 149*, 149* |
| Horscha | 94 | 282 |
| Horschlitt | 82 | 156* |
| Horsen | 96 | 140 |
| Horst | 98 | 83* |
| Horstberg bei Mühla | 85 275, 280, 286, 308 | |
| Horst-Mühle | 95 | 34 |
| Hosbach | 83 | 68 |
| Hosianna, Mühle — | 96 77, 98 | CCIV |
| Hospitalberg | 81 72*, 94 | 259, 262 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Hosswald | 92 | XLII |
| Hostenbach bei Saarbrücken | 92 | 6 |
| Hostin | 93 | 266, 275, 277 |
| Hottenbach | 85 156, 95 75, 77, 78, 83, 86, 94, 95 | 81, 90 |
| Hottenstein | 99 | 21* |
| Houtebay bei Capstadt | 89 | 42 |
| Hoyerswerda | 98 | 94 |
| Hubach | 82 | 102 |
| Hubertushütte | 91 | 42 |
| Hubertus Kluft | 82 | 98*, 99* |
| Huckelheim | 82 31, 89 | 66, 68, 70 |
| Hucken | 98 | CI |
| Hübel | 95 LXX, LXXXIV, 97 | 23* |
| Hübelkopf | 83 232, 95 LXXVII, LXXXIII, XCI | |
| Hübelsberg bei Rasdorf | 81 | 605 |
| Hübichenstein | 82 | 56, 57, 59 |
| Hüddingen | 94 | 51 |
| Hüggel bei Osnabrück | 85 | 58, 81 |
| Hühnerberg | 95 CV, CVI, 98 | XCI |
| Hühnerkopf | 90 | XXXIV |
| Hühnerthalskopf | 83 | XXXV |
| Hüls | 88 | 20*, 30*, 35* |
| Hülsberg | 82 | 5 |
| Hülsbrink | 88 | 24*—28* |
| Hülseberg | 93 | 32* |
| Hümme | 88 | 447 |
| Hümmeling | 95 | 51—59 |
| Hünenberge | 88 183, 90 85*, 86*, 96 LXXII, 97 LIII, LX, 98 | CLXXXIX |
| Hünenburg | 97 | 25*, 97* |
| Hünfeld | 82 XXVII, 85 | 67, 69 |
| Huenrod | 95 | LI |
| Hünsterz bei Frankenberg | 91 | 237 |
| Hüppberg | 84 | 250 |
| Hüpplings-Siefen | 99 | 208 |
| Hürtgen | 98 CXI, CXIV, 99 | 202 |
| Hüssenberg bei Eissen | 92 5, 6, 43, 65, 83, 97 24*, 36*—39*, 45*, 46*, 60*—66* (Abb.), 71*, 73*, 92*, 93*, 95*, 99*, 101* | |
| Hütschenthaler Sägemühle | 88 | 116* |
| Hüttenberg | 97 | 94*, 101* |
| Hüttendorf, Neu | 98 | LXII, LXIII |
| Hüttengesäßhof | 89 | 68, 74 |
| Hüttenröde | 84 XXI, XXIV, XXVI, 85 206, 210, 218, 94 199, 201, Taf. VIII, 95 131, 132, 134, 139, 140 | |
| Hüttgeswasen | 85 | 82 |
| Hützel | 82 161, 83 318, 327, 93 | 14* |
| Huthal | 87 | XXXII |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|--|----------|
| Hullerbusch | 88 | 112 |
| Hunbach | 96 | 150 |
| Hundisburg | 90 134, 97 47, 98 8*, 52, Taf. IV | |
| Hundsbaeh | 85 | 148, 167 |
| Hundsgrebe | 95 XLIII, XLV | |
| Hundshansen | 95 XLVII, 96 | 161 |
| Hundskopf | 82 | 105* |
| Hundskopf bei Lengsfeld | 80 185, 81 | 606 |
| Hundskopf bei Salzungen | 80 158, 166, 81 | 601 |
| Hunds-Parowe | 85 | XCI |
| Hunukopf bei Immelborn | 80 | 158, 177 |
| Hundstein | 91 | LXII |
| Hunsrück | 80 243, Taf. VII, 83 7, 462, 84 LII, 85 134, 135, 365, 90 LI | |
| | 91 LXV, 95 1* | |
| Husarenberg | 85 | LXIX |
| Husarensprung | 81 | 262 |
| Huscheid | 81 | 464 |
| Huthberg | 85 LXXI, 98 CXXVIII, CXXIX | |
| Hutta | 99 | LXIII |
| Hutthal | 82 51, 85 6 | |
| Hutthaler Widerwage | 95 | 151 |
| Huy | 95 | XXX |
| Huygebirge | 95 | XXVII |
| Hvitá | 83 | 171 |
| Hvitárvatn | 83 | 167 |

I.

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|------------|
| Iba | 83 | 64 |
| Ibenbüren | 85 81, 88 458, 95 49 | |
| Iben-Berg | 98 | CCXCI |
| Itenhorst | 85 LXXXIX, 88 380, 96 13, 99 282 | |
| Iberg | 82 55—59 | |
| Iberg in Hessen | 90 | 92* |
| Ibitzbruch | 98 | 137 |
| Ibra | 85 | LIV |
| Ibrakuppe | 88 | 416 |
| Iburg | 88 | 23 |
| Idar | 85 156, 91 LV, LVI, 93 152 | |
| Idarkopf | 95 | 76, 78 |
| Idarrücken | 95 | 81 |
| Idarthal | 89 | 316 |
| Idarwald | 80 241, 85 143, 95 74—77, 82 | |
| Ifenbach | 81 | 430 |
| Ifenkopf | 81 429, 430, 94 192, 98 XXVIII, XXXVI | |
| Ifenthal, Gr.- | 98 | XXX, XXXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|--------|---|
| Ifta | 91 | 182, 188 |
| Igel | 81 | 464—480 |
| Igelbach | 92 | 85 |
| Igelsbett bei Oberlistingen | 92 | 51, 83, 97 99* |
| Igelsburg | 80 | 68 |
| Igelshieb | 81 | 198 |
| Ihlenberg | 96 | 180 |
| Ihletthal | 85 | LXXXI |
| Ihlow | 93 | 96 |
| Ihlower Berge | 97 | 89 |
| Ihmert | 98 | CXIX—CXXI, 99 XXIX |
| Ihna | 96 | 168, 185, 98 136, 137, 139 |
| Ihnathal | 81 | 523 |
| Ihringshausen | 89 | LXXVII |
| Ikatokljordgletscher | 88 | 18 |
| Ilau | 98 | CXLIV |
| Ilawki-See | 98 | CCLXXXII—CCLXXXIV |
| Ildhausen | 83 | XL, XLI, 196, 197, 91 329, 93 72, 77 |
| Ilfeld (Ilfeld) | 81 | 27, 73, 595, 596 85 XXVII, 203, 90 211, 225 |
| Ilfeld-Sachsa | 83 | 188 |
| Ilsesknüll | 97 | 105* |
| Ilm | 98 | 168, 180, 66* |
| Ilmenau | 85 | XLIV, 88 LXIII, LXXIII, LXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 90 XLVIII, LI, 115, 91 XXXIX, 92 LII 115—130, 93 XXVI, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI |
| Ilmenanthal | 98 | CXLIII |
| Ilmenberg | 93 | 7, 9, 12 |
| Ilmengraben | 95 | LXXVII |
| Ilmthal | 98 | 84*—88* |
| Ilohaide | 85 | 11*, 27* |
| Ilse | 82 | XX, 88 XXV, 89 126, 95 XXVII—XXX, 96 XXVI—XXVIII, 98 LI, LIV |
| Ilse, Grube | 95 | 19 |
| Ilsede | 95 | 108 |
| Ilsenburg | 82 | 73, 87 391, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243 |
| Ilsenburger Stieg | 90 | XXXI |
| Ilsbshausen | 93 | 72 |
| Immenröde | 87 | 11, 48, 71, 88 426 |
| Immenhausen | 98 | 5, 16, 17 |
| Imnighausen | 90 | 55 |
| Imsbach | 88 | CXIII, 93 151 |
| Imweiler | 93 | 153 |
| Indethal | 99 | 209 |
| Ingelbach | 82 | 12* |
| Innerstethal | 81 | 29, 82 45, 71, 89 104*, 119* |
| Inowrazlaw | 88 | 387, 90 58*, 72*, 99 279 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------|---|----------------------|
| Inselberg | 88 64, 93 232, 95 | LXVIII—XCIII |
| Inselberger Loch | | 95 LXXXV |
| Inselborn | | 95 LXXXVIII |
| Insterburg | 85 LXXXIX, 96 68, 69, 122, 99 | 279 |
| Ippesheim | | 85 162 |
| Irmenach | | 85 365, 95 90 |
| Irrel a. Prüm | | 81 470, 85 147 |
| Irsch | 81 478, 480, 85 136, 141 | |
| Irsch-Büst | | 81 480, 481 |
| Isafjord | | 83 159 |
| Isergebirge | | 91 84, Taf. VIII, IX |
| Iserlohn | 96 XLIX—LX, 97 XXVII—XXXIII, 98 CXVIII—CXXVI, | 99 XXIX—XXXIV, |
| Isernhagen | | 95 108, 110 |
| Isinger | 97 LV, LVI, 98 | CLXXXVIII |
| Island | | 83 159 |
| Issel | | 81 481 |
| Isselborn | | 99 XIII |
| Istha | | 97 74* |
| Ith | 96 XXXI, 98 | LIX |
| Ittenbach | | 91 3 |
| Itter | | 88 LXXXIX |
| Itterbach | | 99 209 |
| Ittersberg in Hessen | 92 78, 82, 97 36*, 45*, 97* | |
| Itterthal | | 90 2 |
| Itz | | 89 9 |
| Itzthal | | 92 XXXV |
| Ivingen | | 96 LXXIII |

J.

| | | |
|----------------------------------|---|---------------|
| Jabel, Alt- | | 98 CLXVII |
| Jacobsmühle | 81 567, 83 LXVII, 84 501, 85 LXXXVI, 232, 238, 88 | CXXXIX |
| Jacobsknopp | | 85 LXIII |
| Jädickendorf | | 96 LXV, LXVII |
| Jäger-Berg | | 98 CCXCI |
| Jägerhorn | 95 22*, 99 | LXXIX |
| Jägersbrunnen | | 96 18* |
| Jägersdorf | | 97 LXVIII |
| Jägersfahrt, Forsthaus | | 98 CIX, CXVI |
| Jähnde | | 96 138, 142 |
| Jähnsberg | | 89 XLIX |
| Jänkendorf | | 81 123* |
| Jaetschau | | 85 349 |
| Jagdberg, Gr. | 95 | LXXXIX, XCH |
| Jagenbruch | | 95 CIII |
| Jagodner See | 89 26*, 99 | LXX |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| Jakobsdorf | 93 207, 96 185, 98 CCLXXV, 99 LXXXVI | |
| Jakobshagen | 96 168, 185, 186, 97 107 | |
| Jakobsmühle (s. Jacobsmühle) | 88 CXXXIX | |
| Jakobsweiler | 93 151 | |
| Jakunowen | 99 LXVIII | |
| Jakunowken | 98 CCLXI | |
| Jakunowkener Berg | 98 CCLXI | |
| Jamburg | 82 266 | |
| Jaminer Forst | 96 XCV | |
| Jammerin | 98 143 | |
| Janikow | 93 181 | |
| Janikowo | 96 LXXXII | |
| Jaroslavice | 98 84 | |
| Jasenitz | 97 124 | |
| Jasmund | 86 212 | |
| Jasmunder See | 98 142 | |
| Jassen | 98 132 | |
| Jassener See | 98 114, 116, 143 | |
| Jastrower Teufelshaide | 81 486 | |
| Jatznick | 83 454, 84 289 | |
| Jatznick-Ückermünde | 84 282 | |
| Jatznicker Moosbruch | 88 135 | |
| Janer | 97 47 | |
| Jauernig-Eulenwasserfjord | 88 78 | |
| Jauerniger Grund | 83 77, 101 | |
| Jedwabno | 96 250—271 | |
| Jeeser | 82 107 | |
| Jehser | 88 117 | |
| Jellener See | 85 LXXXVII | |
| Jellinghanen | 97 XXXIII | |
| Jemichen | 83 156 | |
| Jena | 81 118, 87 16, 42, 56, 88 423, 426, 89 XLVIII, 92 165 | |
| Jenalöbnitz | 81 149 | |
| Jenzig bei Jena | 81 102—154 | |
| Jerichow | 82 440, 84 XCII, 85 LXXVII | |
| Jermerstein | 81 436 | |
| Jersitz | 98 70—73 | |
| Jesberg | 89 LIX, 94 16, 20, 95 XXXIII—LX, 99 VI | |
| Jesberger Michelbach | 95 LV | |
| Jesewitz | 85 LXXXVI | |
| Jestin, Gr.- | 98 141 | |
| Jesziorken | 85 402, 98 CCLXIV | |
| Jetau | 98 CCLXIII | |
| Jeust | 95 XXXV—LX, 96 149, 99 295—297 | |
| Jever | 83 248, 254 | |
| Jeziorka | 94 247 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Joachimskopf | 95 | XL |
| Joachimsthal | 87 301, 364, Taf. XV, | 97 89, 98 109 |
| Johanneshöhe | 99 | CI |
| Johannesthal | 98 | 140 |
| Johannisberg | 95 LXXVIII, LXXX, XCIII, | 99 LXXXIV |
| Johannisfeuer | 96 | 17* |
| Johannismühle | 90 | 55*, 57* |
| Johannisstruth | 88 LXXXIV, LXXXV | |
| Johannisthal | 86 LXXXI, 99 LXII | |
| Johnsberg | 83 | L |
| Jongowagora | 96 | 265, 266 |
| Jonka | 85 | LXXXVI |
| Jonquière, Cap — | 98 | 153 |
| Jökullklauþ | 83 | 164 |
| Jökullvand | 83 | 162 |
| Jordanshöhe | 81 | 439 |
| Jordanshütte | 80 | 288 |
| Juckenbergr | 98 | 81* |
| Judenthor (Bl. Bernstein) | 99 | CI |
| Jühnde | 83 XL, 94 XXXII | |
| Jüngersdorf | 96 XLVI, 98 CIX, CXIV, 99 203 | |
| Jünkerath | 82 165*, 93 XLV | |
| Jugelow, Neu- | 98 | 143 |
| Juliusshütte | 85 XXX—XXXIII, 88 LVIII | |
| Jungermann | 82 | 75* |
| Jungferenberg | 98 | CCXCI |
| Jungfernstüben | 81 | 60* |
| Junikow | 98 | 70, 88 |
| Junikowo-Thal | 98 | 70—85 |
| Junkerhof, Forst (Bl. Lindenbusch) | 99 | LXIV |
| Junkernkopf | 92 57, 84, Taf. VIII, Fig. 5, 97 101* | |
| Junkersdorf | 92 | 78 |
| Justedalsbræ | 83 | 159 |
| Justusmühle | 83 | 11. 16 |

K.

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------|
| Kaatschen | 98 | 73* |
| Kälberau | 89 | 64, 75 |
| Kälberthal | 81 | 443 |
| Kärrners Platz | 88 | 443 |
| Käsegrotte | 85 | 173 |
| Käsemark | 96 31, 123, 98 CCLII, CCLIII, 27 | |
| Kästeklippe | 88 | XLIV |
| Känling | 96 3*—26* | |
| Kaffzig | 97 122, 98 116, 118 | |
| Kagar | 82 | 159 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|---------------------|
| Kahla | 81 | 126, 97 130*—158* |
| Kahlberg bei Echte | 82 XXVI, 83 XLI, 84 50, 89 124*, 91 291—319, 288*, Taf. XXIII—XXV, 93 72, 96 XXXIII, 138 | |
| Kahlbude | 89 | 90*, 96 30 |
| Kahleberg (Oberharz) | 96 | 304 |
| Kahleberg bei Echte s. Kahlberg bei Echte | | |
| Kahleberg bei Wiershausen s. Kahlberg bei Echte | | |
| Kahlehaar | 99 | 20* |
| Kahle Heid | 95 | 75 |
| Kahle Kuppe | 95 | LXXX—XCI |
| Kahlenberg | 85 | 154, 96 156 |
| Kahlthal | 89 | 50, 67 |
| Kainscht | 90 | 43* |
| Kaiseroda | 94 | 65, 76, 84, 99, 105 |
| Kaiserswaldau | 98 | CXXXII |
| Kaiserswalde | 83 | LI |
| Kajew | 94 | 237 |
| Kakarinenberg | 88 | CXXII |
| Kalbe s. auch Calbe | 98 | 95 |
| Kalbe, Fl. im Oberharz | 82 | 52 |
| Kalbensee | 96 | 263—267 |
| Kaldern | 96 | XXXV, 280, 297 |
| Kalem | 85 | 148, 176 |
| Kalenborn | 93 | XLIII, XLIV |
| Kalgen | 83 LXX, 85 LXXXIX, 97 29, 99 69 | |
| Kalisch | 94 | 239, 97 114 |
| Kalk | 95 | XLII |
| Kalkbachthal | 89 | 192 |
| Kalkberg bei Bechstädt | 88 | LXXVI |
| Kalkberg bei Ebersdorf | 83 | LIV |
| Kalkberg bei Lüneburg | 98 | CXXXV, CXXXVII |
| Kalkberg (Thür. Wald) | 85 | XXXVI |
| Kalken-Berg | 98 | CCXCI |
| Kalkhäuser (im Wolfsgrund, Eulengeb.) | 85 | LXIX, LXXIV |
| Kalkhorst | 97 | 89 |
| Kalkofen bei Nieheim | 88 | 465 |
| Kalkrain | 88 | LXXXV |
| Kalleberg | 81 | 477 |
| Kallehnen | 96 | 67 |
| Kallenborn | 92 | XLIV |
| Kaller Bach | 96 | LVII |
| Kallinoven | 98 | CCLXXI |
| Kallthal | 98 | CXIV, 99 202, 204 |
| Kalmus | 89 | 59 |
| Kalpka-See | 96 | 260 |
| Kalte Berg | 99 | 297 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Kalte Bode | 81 | 423, 438 |
| Kalte Haide | 95 | XCII |
| Kalte Herberge | 81 192, 99 | LXXIX, LXXXII |
| Kalte Staude | 85 | XLIII |
| Kalte Thal | 85 | 215, 217 |
| Kalteiche | 82 49*, 50*, 56*, 88 | CIV |
| Kaltenbach-Hinterweisentäl | 92 | 66 |
| Kaltenborn | 88 | XXXIX |
| Kalteneber | 93 | XXXV |
| Kaltenthal | 88 XXVIII, XXXIII | |
| Kalter Born | 95 | XCII |
| Kalterherberg | 99 | XLV, 204 |
| Kaltes Wasser | 95 | XCII, XCIII |
| Kalthof bei Königsberg | 96 | 46, 121 |
| Kalthof bei Preuß. Holland | 85 | 334 |
| Kaltwasser | 81 | 123* |
| Kalvarienberg (Rhön) | 80 | 151 |
| Kalvarienberg (Schlesien) | 82 | 230, 233 |
| Kalwe | 95 | 181, 96 33 |
| Kamerau | 85 | 412 |
| Kaminitzmühlen | 91 | 84 |
| Kamionka | 98 | C CXVII |
| Kamionkabach | 98 | CCV |
| Kamionkathal | 98 | CCXVI |
| Kamionk-See | 99 | LXXXVI |
| Kamiontken | 81 562, 83 | LXVII |
| Kamitz | 90 | 135 |
| Kammerberg | 90 LIV, 92 42, 59, 82, 97 97* | |
| Kammerberger Mühle | 88 | LXVIII |
| Kammerforst | 95 22*, 99 | LXXIX—LXXXIII |
| Kammin | 98 CXCIV, CXCV, 130, 139—142 | |
| Kammin-See | 89 | 210 |
| Kamper-See | 98 CXCI, CXC, 143 | |
| Kamphoeke | 96 | XXXII |
| Kamp-See | 94 | LXXI |
| Kamsdorf | 88 333—371, 89 | 234 |
| Kamsdorfer Rücken | 88 | 338 |
| Kaninchenberg | 96 | LXVII, LXVIII |
| Kankel | 94 | 247 |
| Kanonenberg | 94 | 290 |
| Kanstein | 89 | LXX, 90 53 |
| Kanzel | 99 | CI |
| Kanzelberg | 96 | LXXIII |
| Kapaunenberg | 85 | LXXVIII |
| Kapellen | 85 | LIX, 88 CV |
| Kapellenberg | 94 | 136, 301, 99 CVI |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|---|------------------|
| Kapellendorf | 98 | 88* |
| Kapellenhagen | 98 | LX |
| Kappelbach | 95 | 76 |
| Kappelberg | 81 | 73* |
| Kappenberg | 96 | XXXII |
| Karchowo | 94 | 246 |
| Kardemin | 96 | 180 |
| Karf | 91 | 42—69 |
| Kark-See | 96 | 258, 260 |
| Karlsbrunn | 96 | LXXXII |
| Karlsburg in Falkenberg | 91 | LXVIII |
| Karlshof | 95 | CVIII |
| Karlstein | 91 LXIX, 93 | 185, 266, 94 228 |
| Karlswalde | 85 | LXXI |
| Karolinenhof | 95 | CH, CIV |
| Karow | 88 | 123 |
| Karpathen | 97 | L |
| Karpenstein | 98 | CXXVIII, CXXIX |
| Karschwitz | 81 | 562, 563 |
| Karsewo | 94 | 249 |
| Karstreche | 89 | 279 |
| Kartenhai, Gr. — | 98 | XXXVII |
| Karthaus | 88 CXII, 89 174, 96 LXXXVI, 97 122, 98 105, 109, 99 | LXXIV, LXXV |
| Karwitz | 88 | 112, 98 133 |
| Karzig | 97 | XLVII |
| Kurziger See | 93 | 184 |
| Kasan | 82 | 425 |
| Kasholz | 89 | 121, 97 XXXVII |
| Kassel | 83 58, 70, 75, 85 67, 72, 86 16, 87 LXI, 88 LXXXVI, 89 LXX, LXXII | |
| | 97 22*—129 ⁵ , 98 LXXXVIII, 1 | |
| Kassigkehmen | 83 | 104 |
| Kassuben | 96 | 75 |
| Kastaunen | 96 | 21 |
| Katharinenplei | 99 | 216 |
| Kattla | 83 | 164 |
| Kattegat | 98 | 130 |
| Kattnäse | 87 | XXXIII |
| Kattowitz O.-S. | 85 | 243, 95 3 |
| Katzbach | 81 | 73*, 98 93 |
| Katzenberg | 81 152, 86 XXVIII, 97 91, 99 | 246 |
| Katzenberge | 88 | 310 |
| Katzenellbogen | 82 XXIII, 83 7, 85 | LVII, LVIII |
| Katzenfurt | 93 | XL, 98 XCIX |
| Katzengebirge | 98 | 93 |
| Katzenkamm | 85 | LXX |
| Katzenloch bei Idar | 84 9, 15, 85 156, 90 98, 106, 95 | 78—81 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---------------|
| Katzenstein | 80 75, 82 XXX, 35, 91 62, 92 82, 97 | 97*—129* |
| Katzenstein bei Weimar | | 92 43 |
| Katzenstein bei Westerbürg | | 81 408 |
| Katzenthal | | 98 83* |
| Katzerthal | | 96 LXXXVII |
| Katzethal | 81 198, 205—207, 233, 238 | |
| Katzewich | | 98 LXIII |
| Katzhütte | | 81 192—241 |
| Kaub | | 95 13* |
| Kauffung | | 94 172* |
| Kaufungen | 89 | LXXIII, LXXV |
| Kaufungen, Ober — | | 98 XLIII |
| Kaufunger Wald | | 92 51, 97 98* |
| Kaugatoma Pank | | 82 304 |
| Kaukasus | | 82 424 |
| Kausterberg | | 82 327 |
| Kantenbachthal | | 95 83 |
| Kantzkopf | | 82 47 |
| Kegelberg | 98 | CLXXXVII |
| Kefersteinsruhe | 89 XXXVIII, 90 | XLIX |
| Kehdinger Bucht | | 98 CI |
| Kehdinger Hochmoor | | 98 CI |
| Kehlen | | 99 LXVII |
| Kehlthal | | 91 XL |
| Kehrberg | | 99 214 |
| Kehre bei Mellenbach | | 83 XLIV |
| Kehreiehe bei Gottsbüren im Reinhardswalde | 92 78*, 81*, 97 | 96* |
| Keilhan | | 97 153* |
| Kekenis | | 84 497 |
| Kelbonker See | | 96 XCVIII |
| Kella | 94 | LXI, 99 XLI |
| Kellbassen | | 96 XCVIII |
| Kellbecke | | 89 XXVII |
| Kellenbach | | 85 157 |
| Keller | 95 XXXIV, XXXV, 96 | 149 |
| Keller, Alter | 95 | LXXIX—XCIII |
| Keller-See | | 90 118* |
| Kellerwald | 90 LXII, 92 12, 94 11—48, 95 XXXII—LXIV, 96 XXXV, LIV, XLV, 144, 152, 278, 281, 97 9*, 99 IV, VII, 195, 291, 301, Taf. XVI | |
| Kellwasser | | 81 31, 82 48 |
| Kellwasserthal | 81 426, 82 51, 96 | XLII |
| Kelpin | 98 | CCIV—CCXIII |
| Keltschen | | 88 117 |
| Kemelsbach | | 95 81 |
| Kemmaten | | 80 139 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Kempen | 90 | 40*, 99 34* |
| Kempendorf | 93 | 208, 96 185 |
| Kemper-See | 98 | CXCII |
| Kempfeld | 95 | 76 |
| Kempton | 85 | 160, 162 |
| Kenfus | 85 | 170, 176 |
| Kenfuser Tränke | 85 | 169, 172 |
| Kenn | 81 | 461, 462 |
| Kensau | 98 | CCXVI |
| Kepler | 95 | LX |
| Kerkerbachtal | 96 | LXIII |
| Kerkow | 97 | LIX, LXIII |
| Kermusza, Gr. — | 98 | CCLXXIV |
| Kermusza, Kl. | 98 | CCLXXIV |
| Kernscheid | 81 | 480, 85 136, 142 |
| Kernsdorfer Höhe | 85 | 425 |
| Kerpen | 82 | 189*—214* |
| Kerperich | 81 | 472 |
| Kerstenbrügge | 97 | XLIX |
| Kerstenweg | 90 | 187 |
| Kerstinowen | 99 | XC |
| Kerstinowski-See | 98 | CCLXXXI |
| Kerzdorf | 94 | 290 |
| Kesbern | 98 | CXX, CXXI |
| Kesselberg | 81 | 500, 503, 513, 97 XXXIII, 101*, 151*, 154* |
| Kesselberge bei Herzogswaldau | 81 | 60* |
| Kesselbornthal | 82 | 86, 97* |
| Kesselmühle | 81 | 349 |
| Kesselsdorf | 81 | 81*, 85* |
| Kessel-See | 99 | LXXXVIII |
| Kesselstein bei Gablonz | 91 | 61, 86 |
| Kessler | 97 | 151*, 154* |
| Kesslersberg | 98 | XCVII |
| Ketschdorf | 94 | 182* |
| Kettig | 82 | 11 |
| Ketzin | 81 | 502, 82 440, 83 174, 88 190 |
| Ketzin-Étziner Bucht | 85 | 129 |
| Kibitz-Berg | 98 | CCXCI |
| Kickelhahn | 88 | LXVIII, 89 XLI, 90 XLIX, LV, 91 XXXVIII |
| Kibel | 98 | 101 |
| Kiefernberg | 88 | CXVII |
| Kieferndorf | 91 | 217 |
| Kieferstädtel | 91 | 41 |
| Kiehn-Bruch | 98 | CLXXX |
| Kiekrz | 95 | CX |
| Kiekrz-See | 95 | CVIII—CXI, 98 88 |
| Kiekrz-See, Groß- | 98 | 77, 84 |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Kiel | 97 | 89 |
| Kielau | 99 | 279 |
| Kielauer Thal | 96 | LXXXVII |
| Kienberg | 90 | LI, LII |
| Kiesberge | 88 | 117 |
| Kiesewald | 91 | 61 |
| Kieslerstein | 81 | 192 |
| Kiew | 99 | 289 |
| Kijew | 82 | 417 |
| Kilburg | 92 | XLII—XLV |
| Kiliansberg | 90 | 7* |
| Kill | 88 | CVII, 92 XLVI |
| Killburg | 88 | CVII |
| Kiltorean | 90 | 7 |
| Kindel | 95 | 85 |
| Kindelberg | 82 | 49*, 54* |
| Kinderbeuren | 81 | 461 |
| Kinderfreude | 98 | CLXXXV |
| Kinheim | 95 | 85 |
| Kipfendorf | 92 XXX, XXXIX, 94 | 146, 179 |
| Kirbach | 82 | 175*—221* |
| Kirbig bei Huckelheim | 89 | 70 |
| Kirchbach | 83 | XLII |
| Kirchbauna | 98 | XCI |
| Kirchberg | 91 | LXVI |
| Kirchberg bei Böhlen | 81 | 187 |
| Kirchberg bei Flob | 87 | 120 |
| Kirchberg bei Fritzlar | 97 | 76*, 98* |
| Kirchberg (Bl. Osterwick) | 95 | XXXI |
| Kirchberg bei Seesen | 83 XLI, 197, 93 | 71, 77 |
| Kirchditmold | 83 | 70, 97 110* |
| Kirchdornberg | 87 | 3*, 5* |
| Kirchen | 82 | 49*, 73*, 76*, 105* |
| Kirchenbollenbach | 81 | 459 |
| Kirchenjahn | 85 | LXXXVIII |
| Kirchenwald | 88 | 399 |
| Kirchhagen | 98 | 140 |
| Kirchhain bei Marburg | 85 | 69 |
| Kirchhasel bei Hünfeld | 81 | 605, 606 |
| Kirchheim | 85 | LII |
| Kirchheimbolanden | 93 | 137, 151 |
| Kirchhosbach | 97 | 18*, 75*, 96* |
| Kirch-Linteln | 83 | 319 |
| Kirchthal bei Eichrodt | 85 XXXIX, 294, 87 | 21, 47, 72, 88 419, 429 |
| Kirchwehren | 99 | XV |
| Kirchweiler | 93 | XLVI |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------|---|----------|
| Kirn | 81 459, 82 124, 83 XXI, XXIII, XXXI, 85 156, 159, 88 163, 89 308, 91 LIII | |
| Kirrweiler | 92 | LI |
| Kirsaiten-See | 89 | 18* |
| Kirschberg bei Rasdorf | 80 159, 81 604 | |
| Kirschenbaum | 82 | 78*, 97* |
| Kirschenholz | 82 | 47 |
| Kirschenwald | 85 | LIV |
| Kirschgarten | 91 | 245 |
| Kirschhofen | 94 XXXVIII, 96 XLII, XLIV | |
| Kissain-Lötzenscher See | 98 CCLIX, CCLXXIV | |
| Kissain See | 89 19*, 98 CCLX—CCLXV | |
| Kissenbrück | 95 | 110 |
| Kissewo | 90 | 53* |
| Kissingen | 83 370, 92 156, 94 78, 119 | |
| Kiste | 95 | 67 |
| Kistergrund | 95 XLI, 99 326 | |
| Kitschthal | 98 CCXIV, CCXVI | |
| Kittelsthal | 83 390, 85 XXXVI, XXXVII | |
| Kittlitz | 98 CCLXXXVI, 99 227 | |
| Kitzenhaus | 99 | 216 |
| Kitzkammer | 97 | 54* |
| Kiwitten | 85 222, 225, 97 82 | |
| Kladau | 98 | CCLVIII |
| Kladauthal | 98 | CCLVII |
| Klafeld | 82 | 49* |
| Klannin | 90 CIII, 98 119 | |
| Klapperberg | 93 | 35* |
| Klarer Dolgen | 98 | LXXXI |
| Klarer Zelling-See | 98 | CLXXXI |
| Klaenberg | 95 | LXIX |
| Klaukendorf | 96 | 106, 252 |
| Klauter Mühle | 81 | 473, 474 |
| Kleba | 85 | LII |
| Kleff | 82 55*, 98 LXVII | |
| Kleiberg | 95 | 103 |
| Kleiditten | 85 XCIII, 88 209 | |
| Kleienberg bei Rasdorf | 80 152, 161, 81 604 | |
| Kl. Altenstädten | 93 252, 94 XXXVI | |
| Kl. Backenberg | 90 | XLV |
| Kl. Birkenkopf | 88 | XLI |
| Kl. Blaustein | 98 CCLXXXVI, CCXC | |
| Kl. Boekedra | 81 | 152 |
| Kl. Boekern | 95 | 50, 57 |
| Kl. Breckendorf | 94 | 233 |
| Kleiner Bromberg | 94 | XXXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---------------------------|
| Kl. Bucha | 97 | 154* |
| Kl. Burgberg | 85 | XLI, XLV |
| Kl. Carzenburg | 89 | 176, 186 |
| Kl. Dammer | 88 | 115 |
| Kleiner Dollmar | 80 | 60, 82 36 |
| Kl. Eckersdorf | 99 | CVIII, 247, 252, 256 |
| Kleinern | 94 | 48 |
| Kl. Fallstein | 98 | L |
| Kleines Frankenthal | 88 | XXXVII |
| Kl. Freden | 93 | LVII |
| Kl. Garnstadt | 92 | XXXV |
| Kl. Gartz | 81 | 568 |
| Kleingeschwenda | 83 | XLV, 139, 142, 156 |
| Kleiner Gleichberg bei Römhild | 80 | 158, 187, 85 LI, 88 LXXIX |
| Kl. Glienicke | 80 | 305—307, 320 |
| Kl. Gosslin | 96 | LXXVII |
| Kl. Gudenberg | 92 | 42, 52, 64, 82, 97 97* |
| Kl. Häse | 99 | 186 |
| Kl. Hahnendorf | 89 | 101 |
| Kl. Hardt | 98 | CV |
| Kleiner Hasselbach | 88 | XXVIII |
| Kl. Heringen | 98 | 73* |
| Kleinhof-Tapiau | 96 | 56 |
| Kleines Hühnerthal | 83 | XXXIV |
| Kleine Hane | 82 | 52 |
| Kl. Inse | 96 | 21 |
| Kl. Kermusza | 98 | CCLXXIV |
| Kleiner Knollen | 80 | 46 |
| Kl.-Kochberg | 97 | 154* |
| Kl. Komorze | 98 | CCXIII |
| Kl.-Kröbitz | 97 | 149* |
| Kleinkruger See | 85 | LXXXVII |
| Kl. Kruttschen | 91 | 169, 171 |
| Kl. Kuchel | 93 | 276 |
| Kleine Kuppe | 88 | 414 |
| Kl. Kyll | 85 | 150 |
| Kl. Latzkow | 99 | CI |
| Kleiner Lauterbachgrund | 81 | 193 |
| Kl. Leid | 96 | 257 |
| Kl. Liebenau | 90 | CV |
| Kl. Memdromiersz | 98 | CCXII |
| Kl. Möhlten | 99 | 260 |
| Kleines Mönchsthal | 82 | 48 |
| Kl. Mühlenthal | 85 | 194, 198 |
| Kleiner Nallen | 80 | 152 |
| Kl. Nenhof | 85 | LXXXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------------------------------|-------------------|
| Kl. Neundorf | 94 | 323 |
| Kl. Oderberg | 81 | 439, 454 |
| Kl. Oker | 90 | XXXIV |
| Kl. Peetzig | 95 | CV, CVI |
| Kl. Plehnendorf | 98 | 43 |
| Kl. Plöner-See | 90 | 112* |
| Kl. Proberg | 99 | LXXXV |
| Kl. Purden | 95 CXIII, 96 | 252, 260 |
| Kl. Rabenthal | 88 XXXII, 90 | XXVII |
| Kleines Rauschenbachthal | 81 | 436 |
| Kl. Rauschken | 96 | 258, 259 |
| Kl. Rhüden | 83 | 196, 91 148 |
| Kl. Ruttken | 96 | 269 |
| Kleinsassen | 90 LX, 91 LI, 95 | XCIV, XCV |
| Kl. Schlantz | 81 | 568 |
| Kl. Schlanz | 84 502, 85 232, 238, 88 | CXXXIX, 95 199 |
| Klein-Schmalkalden | 83 216, 95 LXVIII, LXXXIX, XC. | XCII, XCIII |
| Klein-Schmogerau | 91 | 176 |
| Kl. Schülzen | 99 | 227 |
| Klein-Sonnenthal | 98 | XLII |
| Klein-Sormitz | 98 | LXXXI |
| Klein-Starolenka | 98 | 69 |
| Kl. Staufenberg | 92 | 51, 83, 97 98* |
| Kleiner Steinberg | 92 | 83, 97 98* |
| Klein-Steinort | 98 | CCLXXXV |
| Klein-Stürlack | 98 | CCLXXXII |
| Kl. Thüringen | 96 | 42 |
| Kleiner Thüringer Wald | 85 LI, 86 | LV, 165 |
| Kl. Töpfer | 99 | XXVIII |
| Kl. Trinkhaus | 96 | 106 |
| Kleines Trogthal | 82 | 49, 71, 81 |
| Klein-Tromnnau | 91 | LXXIX |
| Klein-Villah | 98 | CL |
| Kl. Volz | 89 | 175 |
| Kl. Wagenberg | 95 | LXXXV |
| Klein-Walbur | 94 | 144 |
| Kl. Weissenberg | 95 | XCII |
| Kleiner Winterberg | 81 | 437 |
| Klein-Wronnen | 98 | CCLXX |
| Kl. Wubiser | 96 | LXVII |
| Kl. Zeisgendorf | 95 | 197 |
| Klein-Zieker | 89 | XCI, XCH |
| Kl.-Zschocher | 97 | 47 |
| Klein-Zünder | 98 | CCLIII, CCLVI, 37 |
| Klein- und Gross-Zutappie-See | 99 | LXXXVII |
| Kleitz | 84 | 507 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---------------------------------|--|
| Klemmen | 98 | CCI |
| Klempin | 83 LXVIII, | 85 419 |
| Klempin-Uhlkau | 85 | 420 |
| Kleperspalte | 85 | 56 |
| Kleptow | 88 | 184 |
| Kleschkau | 98 | CCLVIII |
| Klessengrund | 83 | LI |
| Klessin | 99 | CH |
| Klettendorf | 91 | 179 |
| Klettwitz | 93 | 214 |
| Kletzke | 98 | CLXVIII |
| Klieken a. E. | 84 274, 88 | 127, 97 82 |
| Klietz | 82 | LIII |
| Klimeck-See | 96 | 272 |
| Klinkowo | 97 | LXIII |
| Klingbeck | 89 | 180 |
| Klinge | 82 42, 95 | 123, 97 83 |
| Klingelbach | 96 | XXXVI |
| Klingelgraben | 95 | XCH |
| Klingenhagen | 91 | 147 |
| Klings | 82 | XXIX |
| Klinke | 83 | LVIII |
| Klinken | 99 | LXVIII |
| Klinkenbach | 85 | LXXV |
| Klinta | 82 | 304 |
| Klinze | 90 168, 177, 213, 240 | |
| Klippe, Hohe- | 95 | 127 |
| Klitschdorf | 81 | 57*, 113* |
| Klösternitz | 98 | 117 |
| Klonia, Gr.- | 98 | CCVI, CCIX |
| Klonowo | 98 | CCXIV, CCXVII |
| Klonowo | 99 | LXI |
| Kloppsee | 97 XLVII, 98 | CLXXXV, CLXXXVI |
| Klossenberg | 99 | 248 |
| Kloster Haina | 90 | LXIV |
| Kloster Leubus bei Wohlau | 90 | 70* |
| Kloster Rohr | 82 | 192 |
| Kloster Vessra | 89 | 7, 14 |
| Klostergrund | 80 17, 85 | 216 |
| Klosterholz bei Hsenburg | 84 XLVII, 87 XXXV, 95 XXXIX, 96 | 160, 284, 287, 288, 300, 98 XXXIII, 99 241, 243 |
| Klosterloh | 93 | Taf. XIII |
| Klosterwald bei Oberkatz | 80 | 158 |
| Klosterwald bei Sinnershausen | 80 | 184 |
| Klotz | 97 | 35* |
| Kluczewo | 96 | 167 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-----------|--------------------------|
| Klässerath | 97 | XXXVI, XXXVIII |
| Klützkow | 96 | 189 |
| Klützw | 81 | 524, 533 |
| Klungkwitz | 84 | 505 |
| Klusenberg | 90 | 63 |
| Klusholz | 95 | XXXI |
| Knaupholz | 99 | 238, 241 |
| Knickhagen | 98 | 5, 12 |
| Kniesbau | 81 | 568, 95 198, 199 |
| Kniesberg | 99 | 16* |
| Kniesbrech | 89 | 47 |
| Knischin | 96 | 110 |
| Knock | 98 | LXXVII |
| Knöchel | 81 | 443 |
| Knöppelberg | 82 | 51 |
| Knöppelweg | 82 | 52 |
| Knollen bei Grund | 82 | 52 |
| Knosterberg | 98 | CXV |
| Knüll | 83 76, 89 | LXV, 97 38*, 42* |
| Knüllchen | 97 | 127* |
| Knüllgebirge | 82 | XXVIII, 83 72, 88 391 |
| Kobbach | 95 | LIV |
| Kobbachthal | 95 | XXXIV |
| Kobbelsbude | 83 | LXX, 96 62 |
| Kobielice | 99 | 280 |
| Koblenz 81 402, 82 18, 22, 114, 84 LIII, 85 LVI, LVIII, 136, 88 219, 92 199, 96 304 | | |
| Koblenz-Neuwieder Becken | 81 | 393 |
| Kobstedt | 83 | 279, 287 |
| Koburg | 83 | XLII, XLVI, 93 XXXVII |
| Koburg | 83 | XLVI, 191, 84 LXI, 85 53 |
| Kobylepole | 98 | 86 |
| Kochsee | 96 | LXIX |
| Kockelsberg | 81 | 461 |
| Köben | 91 | 181, 212 |
| Köhlerberg | 88 | CI |
| Köhlergrund bei Hausdorf | 82 | 232 |
| Köhnsbau | 90 | XCVI |
| Kölpin | 98 | 130, 138, 139 |
| Kölpin | 93 | 183, 191, 96 181, 98 137 |
| Kölschhausen | 98 | XCIX, 99 X |
| König, Berg bei Bullay | 85 | 139 |
| Königsbach | 92 | 82 |
| Königsberg, Berg im Harz 81 438, 82 XXV, 85 XXXII, 98 XLIV, XLV | | |
| Königsberg i. d. Neumark | 96 | LXV, LXVI, 97 51 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-----------------------------------|---|
| Königsberg i. d. Neumark | 82 184, 96 | LXVIII, LXXI, 97 96 |
| Königsberg i. Pr. | 95 | CVII, 96 42–50 |
| Königsberg i. Pr. 81 572, 82, 328, 415, 425, 83 | LXX, 84 | 452, Taf. XXVII, XVIII a u. b, 85 LXXXIX, 96 121, 99 1–172, 279, Taf. IV–XIII |
| Königsberg, Berg i. Schles. | 83 | LV |
| Königsee 81 223, 86 L–LII, 88 LXXIII, LXXV, LXXVI, 89 | XXXVII, 221 | 224, 229, 239 |
| Königsfeld | 95 | 89 |
| Königshöhe | 99 | LXXXV |
| Königshof | 81 | 27 |
| Königshof, Forsthaus | 98 | XL |
| Königshofen | 89 | 56, 61 |
| Königshütte | 85 | 158, 362 |
| Königskopf | 81 | 420, 425, 435 |
| Königskrätz | 85 | LXXXIX |
| Königskrug | 81 | 435 |
| Königslutter | 89 | 147 |
| Königsrain bei Dippach | 87 | 294 |
| Königsspitze | 98 | CCLXV |
| Königstuhl | 86 | LXXV |
| Königsthal | 84 29, 85 95, 101 | |
| Königsthal, Gr.- | 98 | XIIIV |
| Königswalde | 85 LXXXVI, LXXXVII, 398, 88 6, 89 | LXXXIV |
| Königswalder Spitzberg | 89 | LXXXIII |
| Königswinter | 91 | 3 |
| Königs-Wusterhausen | 88 | 190 |
| Königs-Wusterhausen | 81 496, 533, 538, 98 100, 99 | 287 |
| Könitz | 88 | 360 |
| Köpenick | 83 | 166 |
| Köpenick | 81 | 535 |
| Köpfchen | 88 | 414 |
| Köpprich | 82 232, 234, 235, 99 | CXI |
| Körberhof | 85 | 426, 427 |
| Körberrode | 93 | LI |
| Körbisdorf | 96 | 131 |
| Körborn | 83 | XXVII, 89 315 |
| Körlin | 98 | 140, 141 |
| Körnberg | 95 | XCH |
| Körzin | 88 | 144 |
| Köselitz | 97 | LXI |
| Köslin | 85 336, 98 117, 131, 140, 99 | 278 |
| Kösternitz bei Köslin | 85 | 334 |
| Kösternitz | 90 | CH |
| Kötlugja | 83 | 164 |
| Kötzenfelder | 96 | 14*, 36* |
| Köwerich | 81 477, 479, 97 | XXXVII |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|
| Kohlbach | 88 | 101 |
| Kohlberg | 82 | 31 |
| Kohleborn | 90 | XXXI |
| Kohlendorf | 82 | XLVII |
| Kohlenstraße | 98 | LXXXIX |
| Kohlgrube | 96 | 17* |
| Kohlhack | 81 | 407 |
| Kohlhasenbrück | 82 | 116 |
| Kohlhau | 96 | XLIII |
| Kohlhege | 95 | LIII |
| Kohlleite | 81 | 196 |
| Kohlmühle | 98 | LXXVIII |
| Kohlpott | 99 | 23* |
| Kohlstädt | 99 | 24* |
| Kohlthal bei Elgersburg | 88 | LXV, LXVI |
| Kohlwald | 85 | LVII |
| Kohnsen | 93 | 33*, 36* |
| Kokoschken | 96 131, 98 | CCXLVIII, CCLI |
| Kolberg | 94 | LXX |
| Kolberg | 97 119, 98 | CXCI, CXCV, 117, 129, 131 |
| Kolbitzow | 89 | LXXXVIII, 90 LXXXV |
| Kolbitzow | 88 | 153 |
| Kolbitzsee | 96 | LXIX, 97 LV |
| Koleborn | 88 | XXXVII, XLII |
| Kolför | 88 | XLI, XLII |
| Kollen-Berg | 88 | 414 |
| Kollin | 96 | 170, 171, 186 |
| Kollnberg | 90 | 86* |
| Kollweiler | 93 | 135 |
| Kolm | 84 | 366 |
| Kolmar | 90 | 60* |
| Kolonie Oberberg | 82 | XLVI |
| Kolonie Schulzendorf | 89 | LXXXIV |
| Kolonie Seiteudorf | 90 | LXXVIII |
| Kolonie Städtisch-Eule | 89 | LXXXIV |
| Kolrep | 89 | XCVI, 91 LXXII |
| Komberg | 82 | 30 |
| Komesrech | 85 | 172, 176 |
| Komini | 98 | CCXXXVIII |
| Komornik | 98 | 77, 79, 84 |
| Komorze, Gr.- | 98 | CCXIII |
| Komorze, Kl.- | 92 | CCXIII |
| Konarzewo | 98 | 77, 84 |
| Kondelwald | 81 461, 84 | LIII, 85 LXIV—LXVI, 86 153, 90 LXIX |
| Koneko | 99 | 280 |
| Konitz | 98 | 106 |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| Konitz-Tuchel-Laskowitz | 83 | 550 |
| Konjeprus | 93 | 266, 274 |
| Konradstein | 96 | 88, 123 |
| Konradsthal | 90 | LXXVIII |
| Konradswaldau | 81 | 74* |
| Kontapp | 98 | 98 |
| Kopacisca | 96 | XCVII |
| Kopnitz | 90 | 42*, 98 101 |
| Kopp | 85 | LXIV |
| Koppe | 98 | XCIX |
| Koppelbach | 98 | 71, 88 |
| Koppelbachthal | 98 | 86, 87 |
| Koppenberg | 90 | 56 |
| Koppenstein | 91 | LIX |
| Korbach | 88 LXXXIX, XCH, 89 LXV, 90 41, 60, 64—66, 91 | 264 |
| Korbiskrug | 81 496, 82 156, 84 280, 96 | 134 |
| Korbluck | 81 | 572 |
| Kordelwald | 81 | 461 |
| Korietznie-See | 96 | 272 |
| Kornetkuppe | 85 | LXVIII |
| Korschen | 96 | 65 |
| Korsowo | 94 | 245 |
| Kosakenberg | 95 | CXIII, 96 252 |
| Koschenberg bei Senftenberg | 92 177, 179, 180, 184, 93 | 222, 97 48 |
| Kosel | 91 | 200 |
| Kosemühl | 98 | 143 |
| Koslinka | 98 | CCXIV |
| Koslowagura | 91 | 42*, 46* |
| Kosno-See | 96 | 269 |
| Kosplatz | 98 | 172 |
| Kossäthenberg bei Tremmen | 84 | 277 |
| Kossakau | 83 | LXIX |
| Kosse | 96 | 15, 118 |
| Kossin | 98 | CXCI |
| Kossowo | 99 | LXII |
| Kostebräu | 93 | 213 |
| Kosten | 90 | 41* |
| Kostschin | 98 | 80 |
| Kosuchen | 98 | CCLIX |
| Kottbus | 95 112, 115, 123, 98 | 150 |
| Kottenhain | 97 | 151*, 154* |
| Kottwitz | 91 | 195 |
| Kotzen | 84 | 265 |
| Kowalew | 94 | 240 |
| Kowalewko-Mühle | 96 | LXXXI |
| Kowanowo | 96 | LXXVII, LXXIX, LXXX |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--------------------------------------|
| Kowno | 99 | 280 |
| Kozieglowy | 94 | CXIII, 98 84 |
| Kozieglowy Czerwonak | 98 | 77 |
| Kraazen | 98 | CLXXXV, CLXXXIX |
| Krähenberg | 85 | LXXX, 96 27 |
| Kraika | 91 | 225 |
| Krakau | 85 | 82 |
| Kramershai | 81 | 437 |
| Krampitz | 98 | 47 |
| Krangen | 97 | 125 |
| Kranichenberg | 96 | LXVII |
| Kranichfeld | 97 | 153* |
| Kranichfeld | 81 | 94, 152, 164*, 88 424, 97 151* |
| Kranichsberg | 82 | 50 |
| Krapen | 84 | 441 |
| Krappitz | 91 | 39 |
| Kratzenberg | 97 | 22*, 45*, 94*, 97*, 101*, 114*, 116* |
| Kratznick | 93 | 183 |
| Kratzwick | 97 | 59 |
| Krausberg | 83 | XXIII |
| Krauseiche | 97 | LXIII, 98 CLXXXVI |
| Krausendorf | 96 | 73, 122 |
| Krautlieth | 82 | 45 |
| Krawno | 96 | XCVIII |
| Krawno-See | 96 | XCVII—XCIX, CI |
| Krebsbachthal bei Mägdesprung | 80 | 17, 96 300 |
| Krebs-See, Gr. | 97 | 25 |
| Krebsweiler | 88 | CXI |
| Krebsweiler Thal | 81 | 459, 83 XXIII |
| Kreckow | 90 | LXXXII |
| Kreftsfelde | 83 | LXIX |
| Kreidelwitz | 91 | 185 |
| Kreiansen | 85 | 81, 88 445, 455. 93 68, 96 140 |
| Kreiansen-Einbeck | 84 | XLVIII |
| Kreiherbach | 98 | 141 |
| Kreimbach | 93 | 153 |
| Krekollen | 84 | CVIII, 87 349, 88 209 |
| Kremerbruch | 97 | 122 |
| Kremlin | 98 | CLXXXV, CLXXXIX |
| Kressenberg | 88 | 129 |
| Kretschberg bei Deutmannsdorf | 81 | 67*, 68*, 74*, 81*, 86*. 88 100 |
| Kreuz | 93 | 202 |
| Kreuz, Graues- | 95 | 76, 78, 90, 93 |
| Krenzbach | 95 | 30*, 99 LXXIX |
| Kreuzberg bei Berlin | 81 | 520, 148*, 95 50, 97 77 |
| Kreuzberg bei Geiselbach | 89 | 74 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Kreuzberg bei Landeck | 98 | CXXVIII, CXXIX |
| Kreuzberg i. d. Rhön | 96 | 3*–38*, Taf. VIII, IX |
| Kreuzburg | 83 | 66, 87 33, 43, 60, 91 179, 93 XXXIII |
| Kreuzburg | 81 | 171, 88 431, 443, 96 37, 98 93, 99 XXII, XXIV |
| Kreuzburg-Netra | 83 | 63 |
| Kreuzerberg | 81 | 465 |
| Kreuzkrug | 99 | 22* |
| Kreuznach | 81 | 459, 85 157, 159, 88 CXI |
| Kreuzthal | 82 | 49*, 62*, 71*, 85 206 |
| Kreytsee | 97 | 89 |
| Krewinkel | 99 | 214 |
| Krien, Gr. | 98 | 143 |
| Kriening | 93 | 184 |
| Kriensee | 82 | 219 |
| Krimmensen | 93 | 29*, 41* |
| Krimo-See | 95 | CVII |
| Krinkhof | 85 | 177, 90 LXIX |
| Kristinestad | 82 | 264 |
| Kroahübel | 91 | 62 |
| Kroatenacker | 83 | 73 |
| Kroatengrund | 95 | LXXXII |
| Krockstein | 85 | 207 |
| Kröben | 98 | 94 |
| Kröbitz | 97 | 157* |
| Kröffelbach | 94 | XXXV |
| Krönigsköpfe | 97 | 127* |
| Kröpelin | 85 | 332 |
| Krössin, Gr. | 98 | 124 |
| Krössulu | 98 | 172 |
| Krötenkopf | 85 | LIII, 88 392, 406 |
| Krojanke | 98 | CCXVI |
| Krolkwitz | 91 | 193 |
| Kronbach, Ober- | 98 | CIII |
| Kronach | 80 | 141 |
| Kron-Berg | 88 | 412 |
| Krone | 82 | 76, 81, 94 |
| Kronfeld | 98 | CCXXXIX |
| Kronprinzeneiche | 82 | 61* |
| Kronprinz-Kaserne in Königsberg i. Pr. | 84 | 463 |
| Kronsberg | 88 | 153 |
| Kronweiler | 83 | XXII, XXIX, XXX, 85 155, 89 291, 90 LXXIV |
| Kropstedt | 88 | 123, 98 93 |
| Krossen | 81 | 93 |
| Krotoschin | 97 | 47, 98 94, 98 |
| Krschywagna | 91 | 268, 269 |
| Krüssauer Ziegelei | 88 | 124 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Krüzener Ziegelei | 99 | LI, LVI |
| Kruft | 85 | 177 |
| Kruglanken | 98 | CCLX, CCLXVI |
| Kruglanken | 98 | CCLIX, 99 LXIV, LXXIII |
| Kruglinnen | 98 | CCLXIX |
| Kruglinner See | 98 | CCLXVII, CCLXIX |
| Krumme Grube | 85 | 207 |
| Krummendorf | 98 | CCLXXV, 99 LXXXV |
| Krummendorfer See | 98 | CCLXXVIII |
| Krummenort | 98 | CCLXXXI |
| Krummfuß | 96 | 260, 269, 270 |
| Krummlübel | 98 | CXXXIII, CXXXIV |
| Krumsberg bei Thal | 87 | XLV |
| Krussow | 96 | LXI |
| Krzyzownik | 95 | CX, 98 84, 88 |
| Kubank | 96 | 173—175, 186 |
| Kuchary | 94 | 237 |
| Kuckelsbruch | 96 | LXV |
| Kuddezow, Neu | 98 | 144 |
| Kückelhausen | 97 | XXXI, XXXIV, 98 CXXIV |
| Küddow | 81 | 486, 97 115, 98 106 |
| Küddowthal | 98 | 108 |
| Küdinghoven | 82 | 19 |
| Kühkopf | 85 | LIX, LX |
| Kühlsbrunnen nahe der Löwenburg | 83 | XXIV, 89 276 |
| Kühndorf | 80 | 112, 81 158, 168 |
| Kühnheide | 91 | 217 |
| Kühnort | 98 | CCLXXXI |
| Külte | 89 | LXX, 97 92*, 100* |
| Kümmelberg | 85 | XXXI, XXXIV |
| Kümmern | 81 | 468 |
| Kümmernitz | 92 | LXX |
| Küppel | 95 | XXXIV |
| Kürassier-Kaserne in Königsberg i. Pr. | 82 | 387, 84 461 |
| Küste Hinterpommerns | 89 | 152 |
| Küstrin | 81 | 531, 533, 88 CXIX, 98 101, 111 |
| Kugelberg bei Cahla | 81 | 102, 126, 150, 154 |
| Kugelsburg | 90 | 82*, 85* |
| Kugelwitz | 98 | 144 |
| Kuhberg | 83 | 179, 97 12*, 32*, 73*, 76*, 81*, 97*, 98 LXXXIX, XCI |
| Kuhdamm | 81 | 528 |
| Kuhgrund | 84 | 215, 99 LIV |
| Kuhkopf | 88 | CV |
| Kuhkoppe | 97 | 97* |
| Kuhlenberg | 82 | 75* |
| Kuhtrift bei Meiningen | 92 | 147 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--------------------------------------|
| Kukahn | 96 | 180 |
| Kukuk bei Niederdielfen | 82 | 56* |
| Kulm, in Schlesien | 91 | 182*—184* |
| Kulm, Lehestener- | 98 | LXXI |
| Kulmke | 98 | XLV |
| Kulmkethal | 81 | 442, 98 XLIV |
| Kulsow | 98 | 132 |
| Kulsower Mühle | 98 | 143 |
| Kunersdorf | 98 | 100 |
| Kunnerwitz | 94 | 323 |
| Kunow | 89 | XCVI |
| Kunstberg | 95 | 127 |
| Kunstmannsthal | 82 | XXI |
| Kunzendorf | 81 | 80*, 102*, 107*, 89 LXXXIII, 99 CXVI |
| Kupferhammer | 81 | 533 |
| Kuppe, Kahle- | 95 | LXXX—XCH |
| Kuppe westlich vom Katzenstein bei Dörnberg | 92 | 82 |
| Kuppel | 96 | 147 |
| Kurhenberg | 81 | 133* |
| Kurisches Haff | 96 | 21 |
| Kurnik | 98 | 86 |
| Kursk | 82 | 417 |
| Kurzig | 90 | 44* |
| Kusel | 89 | 310 |
| Kusen-See | 98 | CLXXIX |
| Kuttelbaeher Berg | 82 | 50 |
| Kuttlan | 85 | 347, 349 |
| Kutzdorf | 97 | XLIX |
| Kutzen | 99 | LXXXVI |
| Kuventhal | 96 | 140—142 |
| Kyffhäuser | 83 | 77, 79, 90 226 |
| Kyffhaide | 97 | LIX |
| Kyll 81 464, 467, 476, 82 163*, 176*, 85 LXII, 148, 149, 151, 152, 166, 169, 176 | | |
| Kyllburg | 81 | 466, 85 148 |
| Kyllseite | 81 | 477 |
| Kyllthal | 81 | 478 |
| Kyllwald | 85 | LXII, LXIV |
| Kynast | 91 | 44, 59, 63 |
| Kynan | 88 | 92 |
| Kynauer Sattel | 88 | 92 |
| Kyrburg über Kirn | 89 | 311 |
| Kyritz | 90 | XCIII |
| Kyritzer Thal | 90 | XCVI |

L.

| | |
|------------------------------|--|
| Laacher See | 81 394, 82 3, 85 168 |
| Laacher See-Gebiet | 82 2 |
| Laasan | 91 217 |
| Laaslich | 98 CLXVIII |
| Labab | 98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 227 |
| Labab-See | 89, 22*, 98 CCLXXXV, CCXC |
| Labasz | 90 277, 283 |
| La Bedoule | 95 109 |
| Labes | 96 168 |
| Labes-See | 89 196, 200, 201 |
| Labiau | 96 44, 118, 121, 99 279 |
| Labischin | 90 61* |
| Labuhn | 98 143 |
| Lachseite | 96 XXXV |
| Lachstadt | 98 71* |
| Lachstedt | 98 90*, 98* |
| Ladestatt | 85 LXVIII |
| Lägerdorf | 97 48 |
| Lättnitz | 91 209 |
| Lagerberg | 83 L |
| Lagiewnik | 91 47 |
| Lagow | 88 121, 94 226 |
| Lagowitz | 90 42* |
| Lahberg | 93 35* |
| Lahmuhfenthal | 82 72 |
| Lahn | 82 22, 48*, 49*, 83 1, 84 LVI, 85 LVI, 95 58, 96 XLII, 279 |
| Lahnggebiet | 96 XXXVIII, 280 |
| Lahnkopf | 82 49* |
| Lahnmulde | 83 5, 29, 85 LXI |
| Lahnstein | 80 194, 81 405, 84 LIII, 89 99, Taf. XV |
| Lahnthal | 96 XXXV |
| Lahrberg | 83 182, 84 250 |
| Lambach | 97 97* |
| Lambertsberg | 81 158 |
| Lametbach | 85 157 |
| Lamgarben | 90 CVIII |
| Lammersberg | 90 95*, 92 83, 87, 97 100* |
| Lammersdorf | 97 1, 2, 98 CVII—CXIV, 99 199—205 |
| Lammsberg | 92 9, 48, 51, 70, 73, 78, 82, 97 38*, 92*, 97* |
| Lampersdorf | 86 176, 325, 327 |
| Lampersdorf | 91 148, 201 |
| Lampert | 98 LXXXIX |
| Lamspringe | 83 195 |
| Lamspringe | 90 XLIII, 91 148 |
| Lamstedt | 98 CLIX |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------|--------|--|
| Lanarkshire | 95 | 112, 115 |
| Lancashire | 85 | 246 |
| Landau | 89 | LXX |
| Landeck | 98 | CXXVI, CXXXI |
| Landecker Forst | 98 | CXXVIII, CXXX |
| Landerskopf | 87 | 291 |
| Landeshut | 83 | XXIV, 94 253 |
| Landeshut | 87 | LXXXVII, 90 LXXVI |
| Landeshuter Kamm | 91 | 86 |
| Landgraben | 98 | 125 |
| Landin, Hohen | 95 | XCVI, XCVII |
| Landkern | 85 | 361 |
| Landsberg | 98 | CLXXXI |
| Landsberg, Ostpr. | 96 | 65 |
| Landscheid | 81 | 479 |
| Landscheid | 85 | 152 |
| Landskron | 90 | CVII |
| Landskrone | 94 | 316 |
| Landwehr | 98 | CLXXX |
| Landwehrborn | 82 | 35 |
| Landwehrbagen | 89 | LXXIII |
| Langbrück | 98 | CCLXXXVII, CCLXXXVIII, CCXC |
| Langeberg | 99 | 248 |
| Lange Berge | 89 | LXXVII, 98 LXXXVIII—XC |
| Langebrück | 83 | LII |
| Langehanseküppel | 80 | 152 |
| Langeland | 84 | 497, 99 7*, 9*, 11*, 26*, 29*, 30* |
| Langelander Weide | 99 | 30* |
| Langelieth | 83 | XXXVIII |
| Langeliether Berg | 83 | XXXVII, XXXIX |
| Langeliether Graben | 83 | XXXIX |
| Langelsheim | 82 | 49, 50, 70, 85 XXXIV, 88 LVI, 89 104*, 91 129, 93 82 |
| Langenau | 81 | 92*, 95*, 111*, 89 89*, 98*, 102* |
| Langenaubach | 91 | LII, 94 182, 184, 95 72, 96 XXXVI |
| Langenbach | 81 | 196, 84 229, 91 XLIX |
| Langenbachgrund | 81 | 197 |
| Langenberg | 80 | 17, 85 LXIX, 89 LXV, 90 LXXX, 91 321, 323, 329, 330, 96 283, 98 LIII |
| Langenbielan | 82 | XLV, 230, 85 LXVII, LXIX, 87 LXXII, 91 193, 200, 99 CXI |
| Langenbielau | 85 | LXXI—LXXV, 86 176 |
| Langenbogen | 88 | 241 |
| Langenbrück | 99 | XC |
| Langenbrücken | 92 | 80 |
| Langendernbach | 81 | 407 |
| Langendorf | 89 | LXII, 98 CCLXXXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Langendorfer See | 98 | CCLXXX |
| Langendreer | 84 | 116 |
| Langenhagen | 94 LXXI, 98 | CXCI, 140, 148 |
| Langenhagen | 96 | LXXIII |
| Langenöls | 94 | 317, 321, Taf. XIV |
| Langenpfehl | 94 | 227 |
| Langensalza | 81 | 353 |
| Langenschwalbach | 85 | 205 |
| Langenschwarz | 85 | 69 |
| Langenselbold | 88 | LXXXI |
| Langenstein | 95 | 110 |
| Langen-Triesch | 98 | XCH |
| Langenvorwerk | 81 | 59* |
| Langenweddingen | 89 | 329, 335 |
| Langer Berg | 82 | XLII |
| Langerfeld | 96 | L |
| Lange Röhm | 83 XLIX, 84 | 239, 88 LXXX, 90 LXI |
| Langer See | 94 LXXIII, 96 | LXXVI |
| Langerwehe | 99 | 203 |
| Langesee, Bahner- - | 96 | LNIX |
| Langesee, Wildenbrucher- - | 96 | LNIX |
| Langesthal, Försterei | 98 | CXIII |
| Langethal | 83 | XXXIV |
| Lange Weth | 83 | XXXIX |
| Langeweth Gipfel | 83 | XXXVI |
| Langewiesen | 89 XL, 92 | 131 |
| Langfast | 98 | XLIV |
| Langfastberg | 92 | XXVI |
| Langfuhr | 89 | 91*, 96 26 |
| Langhecke | 83 | 30 |
| Langheim | 90 | CVII |
| Langhöfel | 96 | 63, 121, 125 |
| Lang-Jökull | 83 | 168—176 |
| Langmichels | 84 | 503 |
| Langschloß | 98 | CVIII |
| Langsdorff | 98 | 60 |
| Langsur | 85 | 144 |
| Langula | 93 | XXX |
| Langweiler | 95 | 75—77, 81 |
| Lanitz | 98 | 71* |
| Lanitzthal | 98 | 83* |
| Lansker See bei Allenstein | 83 | 562 |
| Lauz | 98 | CLXVII, CLXIX, CLXXI—CLXXIV |
| Larisch | 85 | 121 |
| Lasel a. d. Nims | 92 | XLVI |
| Laskowethen | 96 | 67 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|---------------|
| Laskowitz | 83 | LXVIII |
| Lassa | 91 | 168 |
| Lassan | 82 | 106 |
| Lassek | 98 | 83, 84 |
| Lassowitz | 91 | 41 |
| Lastrup | 95 | 58 |
| Laßbrönne | 99 | LX |
| Lathen-Mühle | 98 | 81* |
| Lattendel | 81 | 407 |
| Lanbach | 85 | LIX |
| Laubachthal | 85 | LIX, LX |
| Laubau | 81 123*, 94 | 283, 284 |
| Laubthal | 83 | XLIV |
| Lauchagrund | 83 231, 95 | LXXXIII, XCH |
| Laudenbach | 82 | 42 |
| Laudert | 91 | LXII |
| Lauenberg | 93 | 21*, 27* |
| Lauenbrück | 85 | 21* |
| Lauenburg a. d. Elbe | 84 209, 220, 221, Taf. XI, 85 239, 95 124, 97 73, 75, 82, 83, 98 CXLII, | 103, 115, 126 |
| Lauenburg a. d. Elbe | 99 | L |
| Lauenburg i. P. | 96 | 23 |
| Lauenburger Längsthal | 98 | 146 |
| Lauenhain | 98 | LXXIV |
| Lauenkrug | 98 | CCLIII |
| Lauenstein | 81 202, 85 102, 91 332, 96 XXXII, 98 LXI, LXXXVIII | |
| Laufenburg | 98 | CXV |
| Laufenselden | 85 | LVIII |
| Laufenthal | 98 | XLVII, XLVIII |
| Laune | 94 | 246 |
| Lanrahütte | 85 | 362 |
| Laurenburg | 83 1, 10, 33, Taf. I | |
| Lauscha | 81 197, 198, 200, 208, 245, 84 31 | |
| Lausitz | 94 | 281 |
| Lausitzer Gebirge | 85 | 82 |
| Lautenthal 82 45, 48, 49, 54, 70, 83 XXXVIII, 85 6, 88 260, 261, 267—276, Taf. VI, 89 104*, 94 197 | | |
| Lautenthal-Hahnenkleiser Zug | 81 | 40 |
| Lauterbach | 85 67, 90 51, 53, 91 188, 96 148 | |
| Lauterbachgrund | 81 | 219 |
| Lauterberg | 80 45, Taf. I, 81 50, 452, 85 202, 89 126, 98 XL, XLV | |
| Lauterbornerbach | 85 | 145 |
| Lauterthal | 89 | 13 |
| Lanth | 84 509, 96 46, 121 | |
| Lautschied | 94 | XLI |
| Lautzenhausen | 95 | 88, 89 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| Lauvenburg | 98 | CIX |
| Lawica | 98 | 77 |
| Lay | 82 | 18, 85 LIX |
| Lazienka | 98 | CCXXIX |
| Leba | 96 | 195, 98 136, 145 |
| Leba-Redathal | 98 | 134 |
| Lebasee | 98 | 145 |
| Lebathal | 98 | 150 |
| Lebach | 85 | LXVII |
| Lebbin | 98 | 140 |
| Lebus | 98 | 102 |
| Leedendelle | 83 | 404 |
| Leerberg bei Hausdorf | 82 | 232—235 |
| Leest | 81 | 514 |
| Lelle | 95 | 112, 115 |
| Legan | 96 | 26, 27, 98 34 |
| Legienen | 88 | 210, 99 LXXXIX |
| Leidenhäuser | 99 | 254 |
| Lehesten | 85 | 178, 182, 86 160, 98 LXI |
| Lehesten | 82 XL, 83 82, 96, 98, 100, 98 | LXVI, LXIX, LXXI, LXXXIV LXXXVI, LXXXVII |
| Lehmwassertal | 88 | 101 |
| Lehnwege bei Wendefurt i. H. | 85 | 194, 201, 89 265 |
| Lehdorf | 85 | 67 |
| Lehnen | 82 | 352 |
| Lehnerath | 93 | XLIV |
| Lehnin | 81 | 501, 515, 516, 86 238, 98 100 |
| Lehniner Forst | 98 | 100 |
| Lehniner Thal | 81 | 521 |
| Lehnshop | 95 | 105, 110 |
| Lehrberg | 83 | 211 |
| Lehre im Wohld | 92 | 104 |
| Leicestershire | 85 | 245 |
| Leichnamsberg | 93 | 55* |
| Leidenshaus | 91 | LXI |
| Leihengipfel | 99 | LXXXI |
| Leienhäuschen | 85 | 167, 176 |
| Leierfratzen | 98 | LXXXVII |
| Leienkopf | 91 | 99*—123*, Taf. V, VI |
| Leimbach bei Eiterfeld | 80 | 152, 163, 81 604 |
| Leimbachthal | 82 | 62*, 74* |
| Leimitz | 83 | 152 |
| Leine | 83 | 70, 96 LXXIII, LXXIV, 97 LV, LVI, 98 CLXXXVIII |
| Leinethal | 82 | XXVII, 83 196, 85 61, 76, 81, 87 XLII, 97 10*, 98 LIV |
| Leipe | 94 | 248, 98 98 |
| Leipzig | 85 | 530 |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------|--------|---|
| Leipziger Bucht | 98 | 165 |
| Leisel | 94 | XLI, 98 XCI |
| Leistikow, Gr | 98 | CCI |
| Leite-Thal | 86 | 14 |
| Leitmar | 90 | 41, 51, 64, 91 267 |
| Leizen | 98 | 103 |
| Lekowo | 96 | LXXX |
| Lelbach | 89 | LXX, 90 57, 58, 60, 67 |
| Lemberg | 83 | XXXIV |
| Lenartowitz | 94 | 239 |
| Lenderode | 97 | 97* |
| Lenders | 81 | 625 |
| Lenderscheid | 97 | 97*, 98* |
| Lendersdorf | 98 | CVI, 99 199 |
| Lendorf | 95 | LVIII, LXI, 99 VI |
| Lengdener Forst | 88 | LXI |
| Lengede | 88 | 154 |
| Lengefeld | 89 | LXVI, 90 52, 53, 63 |
| Lengendernbach | 82 | 2 |
| Lengensfeld | 94 | LXI |
| Lengerich | 81 | 45*, Taf. XIX |
| Lenglern | 85 | 70 |
| Lengsfeld | 88 | 422, 94 113, 96 137 |
| Lengsfeld | 97 | 157* |
| Lenne | 82 | 49* |
| Lennethal | 96 | L—LII, 97 XXVIII, 98 CXVII, CXXIV, CXXVI |
| Lennigsberg | 96 | XXVIII |
| Lensbachthal | 99 | 209 |
| Lenschütz | 98 | 77, 84 |
| Lenzen | 83 | LXVIII, 85 LXXXVIII, 237, 96 40, 97 29, 83, 98 25 |
| Leogrube bei Czernitz | 85 | 122 |
| Leopoldshall | 99 | 7*—9*, 30*—33* |
| Loppelt | 99 | CXII, CXVI |
| Lorbach | 83 | 45, 94 191 |
| Lerchenberg | 81 | 67*, 85 350, 95 LXXXIII, LXXXIV, LXXXVI, XCII, 97 98* |
| Lerchenköpfe | 81 | 32, 426 |
| Lerchenküppel | 84 | 255 |
| Lessen | 93 | L, 94 LXXIV |
| Leszno | 98 | CCXLIV |
| Letmathe | 96 | L, LI, LIV, 99 XXXIV |
| Lottenberg | 81 | 67* |
| Lettgenbrunn | 88 | LXXXII |
| Letzenberg | 83 | LII |
| Letzkau | 98 | CCLIII |
| Letzkauer Weide | 96 | 30, 123 |
| Leubus | 91 | 168, 181, 211—215, 224 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| Leuchtenburg | 83 332, 95 XCIII, 97 134*—136*, 158* | |
| Leuchtenburgmulde | 97 153* | |
| Leuchtenburgstörung | 97 151*, 156*, 158* | |
| Leutengarten | 99 XCVIII | |
| Leuk | 85 143 | |
| Leun | 93 238, 251 | |
| Lentenberg | 98 LXX | |
| Leuterod | 82 5 | |
| Leutersdorf | 82 210*, 220* | |
| Leutersdorfer Berg | 82 200—203 | |
| Leutersdorfer Mühle | 82 175*, 178* | |
| Lenthen | 98 CXXVII, CXXVIII, CXXXI | |
| Lentmannsdorf | 88 CXVII, CXVIII, 79 | |
| Leutmannsdorf-Weistritz-Thal | 84 LXXXIII | |
| Leutnantskappe | 99 248 | |
| Leutnitz | 88 LXXVI, 89 239 | |
| Lentra | 97 153*, 154* | |
| Lewitz | 82 187 | |
| Leyengipfel | 80 203, 82 125 | |
| Libomont | 98 CII | |
| Lichtberg bei Eiterfeld | 81 605 | |
| Lichte | 89 226 | |
| Lichteck | 97 XLVIII | |
| Lichte Heide | 92 42, 48, 75, 81—84, 97 96*, 98*, 101* | |
| Lichteck | 85 LX | |
| Lichteinen | 93 LIII, 96 104 | |
| Lichtenau | 82 XXVIII, 83 68 | |
| Lichtenau | 97 97* | |
| Lichtenberg-Steben | 94 LV | |
| Lichtenburg | 98 74*—76* | |
| Lichtenfels | 83 210 | |
| Lichtenhain (Sektion Spechtsbrunn). | 81 298, 85 103 | |
| Lichtenrade | 81 533, 538 | |
| Lichtenrade | 83 167 | |
| Lichtentanne | 98 LXXX—LXXXIII | |
| Lichter-Bach | 97 XXXVI | |
| Lichterfelde bei Berlin | 90 257 | |
| Lichterkopf | 85 LIX | |
| Lichtethal | 81 198 | |
| Lichtleckberg | 92 LII | |
| Liebe | 81 562, 88 CXXXIX | |
| Lieben | 88 120, 94 226 | |
| Liebenau | 88 455, 478, 96 77 | |
| Liebenberg | 96 XCVI | |
| Liebenberg | 96 XCVIII, CI | |
| Liebenburg | 92 99 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|----------------|
| Liebenfelde | 81 | 527, 97 XLVII |
| Liebingrün | 83 89, 84 LXXII, 86 | 160, 98 LXXVI |
| Liebenower Platte | 98 | CLXXXI |
| Liebenstein | 82 36, 42, 85 | XXXVI, XXXVIII |
| Liebenthal | 81 | 565 |
| Liebenthaler Höhenzug bei Wittstock | 91 | LXXIV |
| Liebenwalde | 98 | 107 |
| Lieberose | 98 | 99 |
| Liebersdorf | 90 | LXXVIII |
| Liebitz | 92 | LXVI |
| Liebitz-Rinne | 97 | LV |
| Liebschwitz | 83 | 89, 90 |
| Liegnitz | 98 | 93 |
| Liepe | 85 129, 87 364, 97 | 23, 92, 99 116 |
| Lierberg | 82 | 229 |
| Liersberg | 81 | 476 |
| Lierscheid | 89 | 105 |
| Lieser | 81 477, 480, 85 LXIV, LXVI, 135, 137, 150—152, 97 | XXXVIII |
| Lieserbach | 81 | 461 |
| Lieserthal | 81 461, 89 121, 97 | XXXVII |
| Liech bei Meensen unfern Dransfeld | 92 46, 48, 70, 82 | |
| Liethweg | 81 | 437 |
| Lietsch | 83 | 90 |
| Lietzow | 83 | LVIII |
| Liewenberg | 84 | 361 |
| Ligneuville | 99 | XLIII |
| Limbach | 81 | 205 |
| Limburg | 83 | 14, 30 |
| Limburg | 85 | LXI |
| Limmritz | 98 | CLXXXIII |
| Linckenmühle | 83 | 89, 90 |
| Lind | 95 | LII |
| Lindau | 83 XL, 92 | XXVI |
| Linden | 83 180, 207, 208, 99 | XV |
| Lindenau | 98 | CCXXX |
| Lindenberg i. d. Mark | 89 | XCVI, XCIX |
| Lindenberg i. d. Mark | 89 | XCIX |
| » bei Rössel | 87 349, 97 | 82 |
| » , Siegerland | 82 | 55* |
| » , Thüringen | 89 XXXVIII, 90 XLIX, 95 | XC, XCII |
| » , Bl. Wilhelmshöhe | 97 | 110*, 118* |
| Lindenborn | 96 | 161 |
| Lindenbusch | 99 | LXI |
| Lindenbusch | 93 | CLXXXIX |
| Lindendorf | 99 | LXXXVI |
| Lindener Berg bei Hannover | 88 | 153 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|
| Lindenmühle | 98 | LXVI |
| Lindenruh | 85 | 349 |
| Lindenstieg sieh dich um | 95 | 134, 136, 137, 141, 146, 148, 153 |
| Lindenwald | 96 | 113 |
| Lindenwerra | 83 | 73 |
| Lindhorst | 95 | CII |
| Lindig | 81 | 197, 198, 205, 206, 238 |
| Lindigkopf | 81 | 233 |
| Lindla | 80 | 17, 99 III, 238 |
| Lindow | 84 | XCIV |
| Lindow | 98 | 145 |
| Lindthal | 82 | 72 |
| Lindthaler Weghaus | 85 | 6 |
| Lindthalskopf | 82 | 72 |
| Lingen | 95 | 49 |
| Lingfayer Mühle | 99 | XLIII |
| Linhartzberg | 83 | 178 |
| Liniewo | 85 | 403 |
| Liukberg | 89 | 180 |
| Linke Rheinseite | 85 | 133 |
| Linnigbach | 85 | 171, 174 |
| Linoock-See | 96 | 260 |
| Linowo | 98 | CCXVIII, CCXXIX |
| Linscheider Bach | 98 | CXVIII |
| Linsenbach | 96 | 186 |
| Linsenkopf | 95 | XCII |
| Linsingen | 97 | 86*, 96* |
| Linton | 82 | 128, 131 |
| Lintzel | 85 | 10* |
| Linz | 82 | 18, 19, 83 192, 85 53, 77 |
| Lipinice | 96 | 76, 123, 98 CCIII |
| Lipniken | 96 | 266, 269, 270 |
| Lippe | 82 | 59* |
| Lippehne | 97 | XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII |
| Lippehne | 96 | LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII |
| Lippelsdorf | 85 | 89 |
| Lippelt | 82 | XLVI |
| Lippen | 98 | 98 |
| Lippertsgrün | 98 | LXXX |
| Lippinken | 94 | LXXV |
| Lippstadt | 81 | 125* |
| Lipuwka | 94 | 243 |
| Lisbach | 98 | 71*; Taf XXII |
| Lisbachthal | 98 | 83*, 84* |
| Lisebkowitz | 91 | 184 |
| Lisdorf | 98 | 80*, 82* |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--------|--|
| Liskau | 98 | CCVII, CCXIV |
| Liskowo | 96 | 77 |
| Lissa | 88 | CXIX, 122, 90 41*, 94 246, 247, 96 166, 97 95, 114 |
| Lissa | 94 | 222 |
| Lissau | 86 | 126, Taf. V, Fig. 2 |
| Lissewo | 98 | CCXLII, CCXLIV |
| Lissingen | 82 | 163*, 176*, 85 149, 168, 92 XLIV, 93 XLII |
| Liss-Mühle | 96 | LXXXI |
| Littanen | 88 | 388, 96 19 |
| Littchen | 88 | CXXXIX |
| Littfeld | 82 | 49*, 91*, 126* |
| Litzelkopf bei Buhlenberg | 89 | 274 |
| Livorno | 82 | 424 |
| Lobbe | 89 | XCI |
| Lobber-Haken | 83 | 455 |
| Lobeckshof | 98 | CCXLVI |
| Lobenkle | 88 | XXXVII |
| Lobenstein | 85 | 178, 86 160, 98 LXII, LXVI, LXXVI, LXXIX, LXXXIII |
| Lobenstein | 98 | LXXXII, LXXXIII |
| Lobmachtersen | 88 | 151 |
| Loch | 82 | 5*, 95 XXXIII |
| Lochmühle | 98 | 179 |
| Lochsteine | 95 | 18* |
| Lochthum | 98 | LIII |
| Löbau | 85 | 326, 424 |
| Löbelwitz | 91 | 192 |
| Löbelstein | 94 | 171 |
| Löberg bei Sirzenich | 81 | 475 |
| Löberschütz | 81 | 153 |
| Löbschütz | 97 | 132*, 143* |
| Lörkenitz | 81 | 503, Taf. XIV |
| Löcknitz | 88 | 177, 90 LXXXII |
| Löcknitz | 94 | LXVIII, 98 CLXVII, CLXVIII, CLXXIII, 99 XCVI |
| Löcknitzthal | 98 | CLXXII |
| Löhchen bei Schenkengsfeld | 81 | 604 |
| Löhlbach | 96 | 145 |
| Lölnbach | 99 | XXXIX |
| Löhnberg | 96 | XLII, XLIV |
| Löhofsberg | 87 | 385 |
| Löscherhöfe | 88 | 394 |
| Lössel | 96 | LII, 97 XXVIII, 98 CXX, CXXI, CXXV |
| Lößnitz | 98 | 174 |
| Lötschen | 96 | 194 |
| Lötzen | 96 | 73, 98 CCLXIV, CCLXXIII |
| Lötzen | 98 | CCLIX, CCLXXII, CCLXXVIII, 99 LXV |
| Lötzener-Kissain-See | 89 | 19*, 98 CCLIX, CCLXXIV |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------------|--------|--|
| Löwenberg | 81 | 58*, 67*, 72*, 94 283 |
| Löwenburg | 83 | XXIV |
| Löwentin-See | 89 | 24*, 98 CCLXIII, CCLXIV, CCLXXVIII, 99 LXX |
| Lohberg | 97 | 98*, 98 CLI |
| Lohm | 92 | LXVII |
| Lohmaer Berg | 81 | 152 |
| Lohmeskuppe | 88 | LXXVI |
| Lohrhaupten | 88 | LXXXI |
| Lohne | 95 | 49, 100 |
| Loibesberg | 95 | XCI |
| Loist | 97 | LXII |
| Lokehnen | 96 | 39 |
| Lommersweiler | 98 | CIV, CV |
| Lomnitz | 89 | LXXXII, 91 73, 98 CXXXIII, CXXXIV |
| Lomnitzthal | 98 | CXXXIII |
| Lomno | 97 | LXVII |
| Lonau | 98 | XXXVII |
| Lonauer Birkenthal | 98 | XLIV |
| Lonauer Jagdhaus | 90 | XXXIV, 96 282, 283, 304, 98 XXXVII, XXXIX |
| Lonczmühle | 98 | 81 |
| London | 82 | 423 |
| Łondzek-Somplawa-Löbau | 85 | 427 |
| Longcamp | 95 | 86 |
| Longen | 81 | 481 |
| Longfaye | 99 | XLIX |
| Longuich | 81 | 460, 480, 481 |
| Lonken | 89 | 174 |
| Lonzig | 96 | XCVIII |
| Looe | 82 | 128, 129, 131 |
| Loogh | 82 | 164*, 179*, 180*, 183*, 189*, 190*—196*, 200*, 211*—214* |
| Loogher Mühle | 82 | 189*, 192* |
| Looswitz | 81 | 58*, 61* |
| Loquitz | 98 | LXV |
| Loquitzquelle | 98 | LXXIV |
| Loquitzthal | 98 | LXX |
| Lorch | 95 | 28*, 33* 99 LXXVI, LXXVII |
| Lorcherschlag | 95 | Taf. II |
| Lorich | 81 | 465 |
| Lorup | 95 | 58 |
| Loscheid | 98 | CXII |
| Loschnitz | 97 | 151*, 152*, 154* |
| Losckamp | 95 | 51 |
| Loslau | 85 | 120 |
| Lassa | 98 | 66 |
| Lossau | 96 | 187 |
| Losse | 83 | 70 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Lothringen | 85 | 79, 92 170 |
| Lotsehe | 83 | LVIII |
| Lotterberg | 99 | CVI, 256 |
| Lotters Berg | 88 | 397, 92 84*, 97 101* |
| Lottyn | 98 | CCXVII |
| Louisendorf | 91 | 245, 251, 258, 94 16, 21 |
| Louisenhain | 99 | CX, CXVI, 259 |
| Louisenhof | 97 | XLVII, 98 CCLXXXVI |
| Lubainen | 95 | 101 |
| Lubasz | 90 | 279, Taf. XX, XXI, 98 65 |
| Lubierszin | 98 | CCXIII, CCXVI |
| Lubinsk-See | 99 | LXIII |
| Lubkow | 89 | XCI, XCH |
| Lubowo | 90 | 52* |
| Lubschau | 91 | 84 |
| Lucashof | 99 | 241 |
| Luckenwalde | 98 | 99 |
| Ludweiler | 87 | LXIX, 88 CVI |
| Ludwig, Grube bei Salzgitter | 95 | 99 |
| Ludwigsberg | 98 | CCXVI |
| Ludwigsdorf | 81 | 73*, 81*, 94 282 |
| Ludwigsdorfer Wasser | 88 | 100 |
| Ludwigseek | 83 | 72, 97 98* |
| Ludwigseek | 85 | LIII, LIV, 90 70, 97 96*—99* |
| Ludwigshöhe bei Schmölln | 88 | CXXX, 186 |
| Ludwigshütte | 99 | 175, 176 |
| Ludwigsstadt | 98 | LXIII, LXIV, LXVII, LXX, LXXXIII—LXXXVII |
| Ludwigstein | 83 | 73 |
| Lübbenow | 95, | CI, CH |
| Lübbesee | 97 | XLVII |
| Lübbichow, Hohen- | 95 | CVI, CVII |
| Lübbichow, Nieder- | 95 | CVII |
| Lübeck | 82 | 425, 98 115, 126 |
| Lübecker Bucht | 97 | 123 |
| Lübtower Düne | 96 | 195 |
| Lübz | 98 | 103 |
| Lüchenthin | 98 | 141 |
| Lüdenscheid | 99 | XXXI |
| Lüdershausen | 98 | CXLVI, 99 LX |
| Lüdinghausen | 95 | 41, 46, 54 |
| Lünebach | 92 | XLIV |
| Lüneburg | 98 | CXXXV |
| Lüneburg | 98 | CXXXIX, 95, 99 180 |
| Lüneburg-Osnabrück | 83 | 196 |
| Lüneburger Haide | 82 | 146, 151, 160, 83 245, 310, 85 4*, 8*—10*, 17*—20*, 95 CXVI, 123, 97 77, 83, 98 92, 95 |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------|--------|-----------------------|
| Lünen | 95 | 43 |
| Lüssenberg | 97 | 151* |
| Lüters-See | 89 | 200 |
| Lütgeneder | 97 | 23*, 99* |
| Lütgenrode | 96 | XXVIII, XXX |
| Lüthorst | 93 | 29*, 30*, 36*, 41* |
| Lütjenberg | 85 | XXIX, XXXIII |
| Lütjen-Bornholt | 97 | 82 |
| Lütkenwisch | 98 | CLXXI, CLXXIII |
| Lütsche | 84 | 393 |
| Lüttgenrode | 98 | LIV |
| Lütz | 91 | LXVI |
| Lützbachthal | 85 | LXV |
| Lützel | 82 | 49*, 55*, 61* |
| Lützelhausen | 89 | 82 |
| Lützelsoon | 85 | 156, 157, 91 LIX, LXV |
| Lützelstrauch | 86 | XLV |
| Lützen | 98 | 165 |
| Luxenberg | 81 | 462 |
| Luftberg | 89 | 178 |
| Luftenberg | 81 | 61* |
| Luhe | 82 | 160, 99 LX |
| Loisenthal | 82 | 231, 86 XLVIII |
| Luknainer See | 89 | 38* |
| Lukowo | 96 | LXXVII, LXXIX |
| Lupbode | 85 | 197, 204, 205 |
| Lupbodethal | 80 | 43, 85 191, 196 |
| Lupnitz | 85 | XXXIX, 86 XXXVII |
| Lupow | 98 | 143—145 |
| Luschwitz | 96 | 166 |
| Lussowo-See | 95 | CVIII |
| Lust | 95 | LXXII, LXXIII |
| Lutrine | 98 | CCXXIX, CCXXX |
| Luttom | 98 | CCXVII |
| Luttonienbrück | 98 | CCXVI |
| Lutzerather Kehr | 85 | 153 |
| Lyck | 96 | 110 |
| Lycker See | 83 | 562 |
| Lyon | 85 | 76 |

M.

| | | |
|-----------------------------|----|------------------------|
| Maar, Meerfelder- | 85 | 151 |
| Maarn | 94 | 147* |
| Macdonald-Lake | 96 | 221 |
| Macharren | 96 | XCVIII, CI, 98 CCLXXXI |
| Machtum | 81 | 473, 474 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|------------------------------------|--------------|
| Mackenrode | 85 | 60 |
| Mackenrodt | 93 | 152 |
| Madenburg bei Eschbach | 92 | 82 |
| Madenthale | 92 | 67 |
| Maderholz bei Böddiger | 88 | Cl |
| Maderstein | 92 | 32 |
| Maderstein | 92 50, 52, 84, 97 | 70*, 101* |
| Madue-See | 97 108, 98 CLXXXIV, CXC, 99 C, CII | |
| Mägdesprung | 89 264, 95 XLI, 96 | 147, 279 |
| Mährlestein | 88 | 91 |
| Märkerwald | 91 | LIX |
| Märzbach | 89 | LXXXI |
| Märzberg | 91 | 66 |
| Märzdorf | 91 | 195, 212 |
| Magdala | 97 154*, 98 | 88* |
| Magdalenenhäuser Hof | 96 | LXI |
| Magdalenz | 97 | LXIX |
| Magdeburg 82 181, 83 243, 85 128, 86 236, 89 335, 90 133, 95 134, 98 92, | | 95, 6*, 61** |
| Magdeburg-Neustadt | 98 | 3*, 10* |
| Magdeburger Börde | 98 | 95, 96 |
| Magdeburger Gegend | 89 | 328 |
| Magdeburger Uferrand | 90 | 118 |
| Magdgrab | 81 | 447 |
| Mahlberg | 85 | XXVII |
| Mahlbergen | 88 | 5* |
| Mahlendorf | 88 | 111 |
| Mahlscheid | 82 | 50*, 74* |
| Mahlscheiderkopf | 82 | 106* |
| Mailberg | 95 50, 51, 57 | |
| Mailgege | 95 | 68 |
| Maimunder Hof | 95 | 83 |
| Mainaschaff | 89 38, 42, 47 | |
| Mainz-Frankfurt | 85 | 53 |
| Mainzer Rheinbecken | 82 | 22 |
| Mainzer Tertiär-See | 85 | 134 |
| Mainzholzen | 96 140, 98 | LIX |
| Maisch | 85 | 170, 176 |
| Malapane | 98 | 93 |
| Malbornerbach | 85 143, 95 | 75 |
| Malborner Steinkopf | 85 143, 95 | 75 |
| Malchin | 83 452, 93 | 125 |
| Malehow | 88 187, 96 238, 239, 98 | 107 |
| Maldenten | 84 508, 97 | 28 |
| Maldingen | 98 | CV |
| Malenin | 94 | 219 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|----------|
| Malges bei Eiterfeld | 81 | 605 |
| Mallendorf | 98 | 74* |
| Mallet | 91 | 172 |
| Malmedy | 93 XLV, 98 XCIX—CII, CV, 99 XLVIII, | 204 |
| Malmedy | 98 XCIX, 99 XLII | |
| Malmö | 89 | 90* |
| Malsburg | 92 42, 54, 59, 97 | 98* |
| Malsfeld | 89 | LXXVII |
| Malschewo | 94 | 249 |
| Malschöwen | 96 | 265, 273 |
| Malschöwer See | 96 263, 264, 266, 273 | |
| Malstadt | 89 | 109 |
| Malta | 96 | LXXXII |
| Maltakrug, Neu- | 98 | 74, 81 |
| Maltsch | 91 | 180 |
| Mambach-Grund | 87 | 15 |
| Mambächel | 83 | XXIX |
| Mammendorf | 90 | 154, 163 |
| Mandelbeck | 93 | 71, 75 |
| Mandelholz | 85 216, 95 | 149 |
| Manderfeld | 85 | 144 |
| Manderscheid | 81 464, 478, 85 134, 144, 151, 152, 165 | |
| Manderscheid | 90 LXX, 92 XLII, 93 XLI | |
| Manebach | 88 LXVI—LXVIII, LXXIII. Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90 L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII | |
| Manellen | 82 | 417 |
| Mangelmühl | 98 CCXIV, CCXVI | |
| Mangelmühl, Gr. | 98 | CCVI |
| Mangelmühler See | 98 CCXIV, CCXVI | |
| Maniewo | 96 | LXXX |
| Manitoba | 96 | 217 |
| Mankenbach | 86 | 283 |
| Mankmuß | 99 | XCVI |
| Mannstein | 91 | 49, 68 |
| Mansbach | 98 | CXVI |
| Mansfeld | 81 597, 82 Taf. IX, 90 | 220, 221 |
| Mantel-See | 95 | CVII |
| Mantel-Thal | 96 LXV—LXVII, 97 LI, LIV | |
| Marburg | 81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI | |
| Marburg | 87 LXIV, 89 LXXVII | |
| Marcellino | 98 | 83 |
| Margarethenthal | 92 | 70 |
| Maria, Grube am Hirschberg | 98 | XCH |
| Maria II, Grube bei Senftenberg | 95 19, Taf. III | |
| Mariabillf, Kapelle | 95 | 83 |
| Mariahof | 81 480, 85 | 135 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|----------|
| Marianowo | 90 | 49* |
| Marie, Grube bei Salzgitter | 95 | 99, 110 |
| Marienau | 97 | XLVII |
| Marienberg | 98 | 84, 86 |
| Marienburg | 95 164, 173, 177, 200, 96 32, 119, 123, 98 134, 99 281 | |
| Marienburg, Bahnhof, Bohrung | 95 | 165 |
| Marienburg, Bohrung | 95 | 182 |
| Marienburg, Gymnasium, Bohrung | 95 | 179 |
| Marienburg, Hohe Lauben, Bohrung | 95 | 201 |
| Marienburg, Krishauss, Bohrung | 95 | 205 |
| Marienburg, Mittelschloßbrannen, Bohrung | 95 | 204 |
| Marienburg, Post, Bohrung | 95 | 170 |
| Mariendorf | 97 96*, 100*, 98 12 | |
| Marienfließ | 96 | 175 |
| Marienfließ | 96 | 185 |
| Marienhagen | 88 XCI, 89 LXVI, 90 46, 49, 57 | |
| Marienhöh, Tiefbohrung | 95 | XCIX, CI |
| Marienhöhle | 83 218, 95 LXXI | |
| Marienhof | 88 CXXVII, 92 LXVII | |
| Marienthal, Bl. Artlenburg | 98 CXLV, CXLVI | |
| » , Bl. Wildenbruch | 96 LXXIII, LXXV, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX | |
| » , Harz | 96 | 283 |
| » , bei Kahlbude | 96 | 30 |
| » , Pfalz | 93 | 153 |
| » , Thüringen | 98 | 76* |
| » , Kloster bei Bingen | 99 LXXX, LXXXII | |
| Marienwerder | 83 LXVII, 87 CI, 96 XCIV | |
| Marienwerder 81 546, 561, Taf. XVII, 82 185, 268, 85 337, 95 199, 200 | 96 LXXI, 89, 123, 97 LXI, LXIII, 98 CLXXXV | |
| Maring | 85 | 137 |
| Marisfeld | 80 131, 132, 134, 82 194, 198 | |
| Marisfelder Mulde | 82 190, 197, Taf. X | |
| Mark, südliche | 95 | 123 |
| Markartljot | 83 162, 164, Taf. XIX | |
| Markehren bei Thierenberg | 82 328, 334, 343, 99 17, 29, 33, 58, 68, 69, 143 | |
| Marklissa | 94 | 279, 287 |
| Markoldendorf | 83 191, 93 19*, 34*, 45*, 74*, Taf. X | |
| Markranstädt | 98 | 169 |
| Markushof | 96 40, 98 27 | |
| Marquede | 85 | LXXVIII |
| Marsau, Alt | 98 | CCXXVIII |
| Marseille | 82 | 423 |
| Martenberg | 94 49, 95 144 | |
| Martha, Grube bei Albshausen | 96 | XL |
| Martinfeld | 94 | LXII |
| Martinshardt | 82 50*, 55*, 75*, 86*, 92* | |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------|--------|--|
| Martinsrode | 97 | 153* |
| Martinstein | 85 | 157, 159, 89 309 |
| Marwitzer Fließ | 97 | XLVIII |
| Maschner See | 98 | CCLXXXV, CCLXXXVII, CCLXXXIX |
| Maspelt | 98 | CV |
| Masserberg | 81 | 180, 216, 236, 258, 83 XLIII, XLVI, 85 XLII |
| Masserberg | 82 | XLI, XLIV, 83 XLII, XLIII, XLV, 84 LXI, 85 XI, 86 272, 88 284, 89 XXXIX, 91 XLI, XLIV, XLVIII, 92 115 |
| Masserthal | 88 | 295 |
| Massin | 98 | CLXXXI |
| Massiner Platte | 98 | CLXXXI |
| Massow | 96 | 175 |
| Massow | 96 | 175, 182 |
| Mastbruch | 95 | 105, 107, 110 |
| Masuren | 89 | 5*, 40*, Taf. VI—X, 96 252 |
| Masurische Seen | 89 | 18* |
| Matemblewo | 96 | LXXXVII |
| Matt | 98 | CCLXXIV |
| Mattenberg | 97 | 98* |
| Mattern | 96 | LXXXVII, 98 CCXLVIII, CCLI |
| Matthesberg | 90 | LXII, 95 XCIV, XCV |
| Matthiasschmidtsberg | 81 | 445, 453 |
| Mattigthal | 98 | 82* |
| Mattowitz | 85 | 253 |
| Matzberg | 85 | LXXI |
| Matzdorf | 88 | 180 |
| Matzenschlag | 96 | 14* |
| Matzerath | 93 | XLIII |
| Mauel | 85 | 146 |
| Mauerberg | 94 | 289, 290 |
| Mauer-See | 83 | 562, 89 16*, 98 CCLXIX, CCLXXIII, CCLXXXV, CCLXXXVIII, 99 LXV, LXXI |
| Maularzhütte | 99 | 208, 213 |
| Mamritz | 95 | 48 |
| Mausbach | 96 | XLVI, XLVII, 99 204, 205, 212—215 |
| Mauschern | 85 | LXXXIX |
| Mausemühle | 83 | XXIII |
| Mausemühl-Tunnel | 83 | XXV |
| Maynaberge | 96 | 271 |
| Mazenbergr | 91 | 64 |
| Meadfoot | 82 | 128, 131, |
| Mechowo | 98 | 81 |
| Meckenbach | 88 | CXV |
| Meckenbacher Thal | 81 | 459 |
| Meckfeld | 97 | 150*—152* |
| Meckinghofen | 95 | 42, 45, 54 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-------|
| Mecklenburg | 81 150*, 82 186, 88 202, 90 171, 97 89, 96, 98 100, 102, 109 | |
| Mecklenburg-Strelitz | 87 363, Taf. XV | |
| Mecklenburgisch-Pommersches Grenzthal | 97 121 | |
| Mecklenburgisch-uckermärkische Seenplatte | 82 184 | |
| Medenan | 83 111 | |
| Meeder | 88 423, 89 13 | |
| Meeder | 87 341, 94 145, 152 | |
| Meensen | 97 24*, 96*, 98* | |
| Meenser Steinberg | 97 24* | |
| Meerbach | 85 169 | |
| Meerfeld | 85 151, 93 XLII | |
| Meerfelder Maar | 85 151, 169 | |
| Meggen | 94 136 | |
| Megow | 98 CXC | |
| Mehlbach | 93 143 | |
| Mehle | 99 XV | |
| Mehlen | 90 64, 66, 68 | |
| Mehmels | 80 158, 187, 83 351 | |
| Mehrenberg | 96 XXXIX | |
| Mehring | 89 122 | |
| Meichow | 94 LXIV | |
| Meierstorf | 93 126 | |
| Meineckenberg | 81 45, 82 XX, 88 XXXVII | |
| Meinhof | 98 CLXXXVIII | |
| Meiningen 80 106, Taf. IV n. V, 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, s. 92 154, 171, 175, Taf. XIII—XVI, 97 XLIII | | |
| Meiningen | 83 351, 358, 87 14, 42, 52 | |
| Meisdorf | 81 595, 597 | |
| Meiseberg | 95 XLI, 127, 130, 99 326 | |
| Meisenstein | 95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XCII | |
| Meisersruh | 91 244 | |
| Meißen | 89 328, 340 | |
| Meißner 83 76, 84 LI, 85 73, 88 64, 241, 92 6, 41, 45, 59, 74, 77, 82, 93 16, 97 22*, 26*, 35*, 43*, 52*, 54*, 97*, 98*, 98 XCIII | | |
| Meldsern | 99 280 | |
| Melkers | 81 158, 167 | |
| Mellen | 99 XCVII | |
| Mellendorf | 95 105, 110 | |
| Mellentín | 81 523, Taf. XVI, 98 CLXXXV, CLXXXIX | |
| Mellin | 87 306 | |
| Mellingen | 98 180 | |
| Mellnsee | 89 LXXXVIII | |
| Melmthal | 89 XLVI | |
| Melrichstadt | 90 LX | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| Melsungen | 84 L, 89 LXX, 97 97*, 98* | |
| Melsungen | 89 LXXI | |
| Melzer Grund | 98 CXXXIV | |
| Memel | 96 11, 12, 14—16, 118, 120, 125, 99 273 | |
| Memel, Königl. Schmelz | 99 273, 276 | |
| Memeler Höhenzug | 82 115 | |
| Menden | 96 LIX, 97 XXVII, 99 XXIX | |
| Menden | 99 XXXVII | |
| Mendhausen | 87 LVIII | |
| Mendromiersz | 98 CCXIV | |
| Mendromiersz, Gr.- | 98 CCVI | |
| Mendromiersz, Kl.- | 98 CCXII | |
| Mendthals Fabrik in Königsberg i. Pr. | 84 461 | |
| Mengeberg | 95 LIII | |
| Mengerinhausen | 89 LXX | |
| Mengerschied | 85 157, 91 LIX, LX | |
| Mengershausen | 85 66 | |
| Mengerskirchen | 85 LXI | |
| Menkin | 88 177, 206, 90 LXXXVI | |
| Mensegebirge | 83 LI | |
| Mensfelder Kopf | 85 LXI | |
| Mensguth | 96 250, 252, 97 LXII | |
| Mensguth | 97 LXV | |
| Menzenberg | 80 238, 265, 82 16, 130, 90 98, 105, 94 127 | |
| Merkr-Jökull | 83 162 | |
| Merl a. d. Mosel | 85 177 | |
| Mernes | 88 247 | |
| Merode | 99 202 | |
| Meroder Wald | 98 CXV | |
| Merre | 95 LXI | |
| Mersburg | 98 180 | |
| Mertendorf | 98 174 | |
| Mertenheim | 98 CCLXXXI—CCLXXXIII | |
| Mertenheimer See | 98 CCLXXXI | |
| Mertinsdorf | 96 252, 260 | |
| Merzdorf bei Schwiebus | 88 114 | |
| Merzenberg | 97 71*, 99* | |
| Merzig | 86 LXIV, 95 93 | |
| Merzig | 81 456, 468, 85 78, 140, 365, 89 115 | |
| Merxhausen | 97 95*, 99* | |
| Mesenich | 85 LXV | |
| Meseritz | 90 42* | |
| Messenthin | 97 59, 124 | |
| Metgethen | 99 96, 143 | |
| Mettendorf | 88 CVIII | |
| Metterich | 81 469 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|--|-------|
| Mettlach | 81 457, 463, 85 140, 141, 88 CXI, 89 116 | |
| Mettweiler | 93 146 | |
| Metz | 85 79 | |
| Metzdorf | 81 476 | |
| Metze | 97 97*, 99*, 101* | |
| Metzels, Bl. Wasungen | 80 113, 81 170 | |
| Metzelthin bei Wusterhausen | 88 142 | |
| Metzendorf | 81 119 | |
| Meurig. | 81 472 | |
| Menselbach | 81 221, 83 XLIV | |
| Meuselwitz | 99 XXI | |
| Mewe | 83 LXIV, LXVII, 84 CI, 95 199, 200 | |
| Mewe | 81 565, 83 LXVII, 84 501, 85 397, 88 CXXXIX, 95 200 | |
| Meyerode | 98 XCIX, CIV, 99 XLVI | |
| Meyerode | 99 XLII | |
| Meyersgrund | 89 XLIV | |
| Michaelstein | 80 1, 82 XXIII, 84 XXVII, 85 191, 194, 216, 86 44, 45, 88 XL, 96 285, 287, 300 | |
| Michelbach, Spessart | 89 74, 77, 79 | |
| » , Jesberger | 95 LV | |
| » , Obernrfen | 95 XLII, XLIII | |
| Michelbacher Mühle | 96 280 | |
| Michelsberg | 82 74*, 97 57* | |
| Michelsdorf | 96 267, 269 | |
| Michelskuppe bei Eisenaeh | 87 28, 88 430 | |
| Middeldorf | 95 44 | |
| Middelhamen | 89 XC | |
| Miechowitz | 91 42, 59, 61, 64, 86 | |
| Mieckenhagen | 85 332 | |
| Mieltschim | 94 250 | |
| Mieltschin | 98 101 | |
| Mienkowko | 95 CXIII | |
| Mienthen | 90 CV | |
| Mierau | 85 413 | |
| Miesbach | 97 6 | |
| Mietzel | 81 529, 98 107 | |
| Mietzelfelde | 97 XLVII | |
| Mietzelmühle | 98 CLXXX | |
| Mietzelthal | 97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI | |
| Mihla | 85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI | |
| Mihlaer Steinbruch | 85 289 | |
| Mikultschütz | 91 39, 43 | |
| Milchberg | 81 221, 223 | |
| Milda | 97 150*, 151* | |
| Milmichthal | 87 LXXV, 88 CXVIII | |
| Milow | 96 237 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|---|------------------------------|
| Milower Berg | 85 | LXXVII |
| Milseburg-Tunnel | 87 | 15 |
| Milspe | 96 LIV, 97 XXXI—XXXIV, 98 CXXIII, CXXIV | |
| Milucken | 96 | 265, 267 |
| Milzig | 98 | 98 |
| Minden | 81 476, 85 144, 146, 96 138, 98 92 | |
| Mindener Lay | 81 | 476 |
| Minheim | 85 | 135 |
| Minikowo | 98 | CCXIV, 78 |
| Minikowothal | 98 | CCXVII |
| Minten | 84 | 507 |
| Miran | 85 | 412 |
| Misburg | 88 | 153 |
| Mississippi | 95 | 14 |
| Miswalde | 95 | 173, 177 |
| Mittagstein | 91 | 65 |
| Mittelbachsheide | 81 | 198 |
| Mittelberg | 81 606, 74*, 75*, 82 52, 95 LXXXII, LXXXVII, LXXXVIII | |
| Mittelberg, Großer- | 98 | XXXVII |
| Mittelbielan | 85 | LXXIII |
| Mittelburg | 85 | XL |
| Mittelgebirge Deutschlands | 88 | 106 |
| Mittel-Golinkau | 85 | 415 |
| Mittelharz | 89 | 309 |
| Mittelhof | 97 | 24*, 98* |
| Mittelhufen | 84 | 453, 96 45 |
| Mittelschmalkalden | 82 | 35 |
| Mittelsteine | 99 | CVI, CVIII, 259 |
| Mitteltannhausen | 88 | 89 |
| Mittenwalde | 96 | 134 |
| Mittenwalde | 80 343, 81 496, 162*, 96 128 | |
| Mitterberg | 85 | 37, 43, 44, 46 |
| Mittlau | 81 | 57* |
| Mittleres Dreckthal | 81 | 435 |
| Mnenian | 93 | 266, 267 |
| Modsdeln | 99 | LXVI |
| Modtken | 97 | LXX, LXXII |
| Modtke Thal | 97 | LXIX, LXXI |
| Möckers | 80 70, 82 34, 36, 41 | |
| Möglin | 93 | 93 |
| Möhlten | 99 | CVI, 248, 253, 254, 256, 259 |
| Möhrenbach | 89 | XXXIX, 92 117 |
| Mölln | 97 95, 98 CLXXXIX, 115, 126 | |
| Mölsen | 98 | 165, 171 |
| Mölthen | 94 | 257, 258 |
| Mömbris | 89 | 30, 56 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Möncheberg | 82 34, 89 | LXXV |
| Mönchehof | 83 195, 91 | 134 |
| Mönchenberg | 99 | XXII |
| Mönchgut | 82 113, 86 | 212 |
| Mönchshof | 83 202, 88 | LXXII |
| Mönchskappe | 98 | XXXVIII |
| Mönchsthal | 82 | 48 |
| Mörsbachthal | 81 | 274 |
| Mörschied | 94 | XLI |
| Mörschieder Burr | 95 | 28 |
| Mörscheid | 95 XLII, XLIII, LX, 96 151, 161, 99 | 317 |
| Mössin | 93 | 208 |
| Möthlow | 82 | 439 |
| Mogilno | 90 | 57* |
| Mohau | 91 | 217 |
| Moholz | 81 | 123* |
| Mohrin | 96 LXIII, LXIV, LXVI, 97 XLV, 98 | CLXXIV |
| Mohrin | 93 185, 96 LX, LXX, 97 92, 108, 98 | 106 |
| Mohriner See | 96 LXIV, LXV, 98 | CLXXVI |
| Mohrunen | 96 | 103, 104 |
| Mois | 81 | 58*, 62* |
| Mokainen | 95 | CXV |
| Mokritz | 90 | 47* |
| Mollenfelde | 89 | XXXV |
| Mollenthal, Gr. | 98 | XXXI |
| Molstow | 98 | 139, 141 |
| Molstowthal | 96 | 191 |
| Mommel | 82 32, 33, 36, 37, 40 | |
| Mont | 99 | XLVII—XLIX |
| Montabaur | 82 XLIV, 84 | LVI |
| Montabaur | 82 15, 84 | LIII |
| Montabaurer Höhe | 84 | LVII |
| Montclair | 85 | 140 |
| Monte Ceneripass | 88 | 3 |
| Montecuculi-Berg | 96 | LXVI, LXVIII |
| Montenau | 98 CI, CII, 99 | XLIV, XLVI |
| Monterlay bei Gerolstein | 92 | XLVII |
| Montjoie | 99 | XLV |
| Montjoie | 99 | 203, 201 |
| Mont Rigi | 99 | XLIX |
| Monzelfeld | 95 | 86 |
| Monzingen | 81 459, 88 | CXI, CXV |
| Moosalbthal | 92 | 89 |
| Moosbachskopf | 88 | LXIV, LXVI |
| Moos-Lake | 96 | 224 |
| Morasko | 95 | CXI |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|--------|--|
| Moratz | 98 | CXCI, CXCH, CXCV, CCI, 117 |
| Morbach | 95 | 83, 86, 94, 97 XXXV, XXXVI |
| Morbach | 94 | XLI, 95 75—78, 90 |
| Mordsberg | 97 | 76*, 98* |
| Mordthal | 97 | 150* |
| Morgenbach | 95 | 8, 99 LXXXIII |
| Morgenbachthal | 80 | 205 |
| Morgenstern | 81 | 447 |
| Morgenthal | 95 | 31*, 32*, 33*, 34*, Taf. II |
| Moringen | 84 | XLVIII, 91 XXXIII, 93 71, 74 |
| Morlberge | 91 | XXVIII |
| Morsbach | 82 | 12* |
| Morsbachthal bei Müngsten | 90 | 9 |
| Morscheid | 94 | XXXVIII, 95 74—81, 88, 89 |
| Morschhausen | 91 | LXVI |
| Mortung | 85 | 427 |
| Mosberg | 83 | XXIII |
| Moschin | 96 | LXXVII, 98 69, 86, 87, 89, 102 |
| Moschwig | 95 | 33, 34, 39 |
| Mosel | 81 | 471, 82 17, 18, 85 LIN, LXII, LXV, 131, 135, 137, 142, 152, 364, 88 CVI, 89 118, 119, 123, Taf. XVI, 90 LXVIII, 97 XXXV, XXXVII |
| Moselberg | 95 | LXXVIII, LXXXV, XCIII |
| Moselbergstolln | 95 | LXXX, LXXXI |
| Moselmündung | 82 | 23 |
| Moselthal | 81 | 473, 480, 85 76, 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII |
| Moselweis | 82 | 17, 18, 85 LIN |
| Mosenberg | 81 | 464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176 |
| Moskau | 95 | 112, 99 289 |
| Moskauer Becken | 88 | 388 |
| Mospert, Forsthaus | 98 | CVIII |
| Mostwald | 90 | LXI |
| Mrowino | 98 | 84 |
| Muchocin | 90 | 47* |
| Muddelmow | 98 | CXCIV, 139 |
| Muddy Lake | 96 | 225 |
| Mudersbach | 98 | XCIX |
| Müggelheim | 97 | 82 |
| Müggelsheim | 96 | 131 |
| Müggenberg | 90 | 246 |
| Mügwitz | 94 | 259, 263, 99 257 |
| Mühlbach | 82 | XXVIII, 83 72 |
| Mühlberg | 82 | 31, 96 LXV, 98 LXIV, 99 X, 248 |
| Mülldorf | 99 | 254 |
| Mühlen, Bhl. | 96 | 105 |
| Mühlenbachthal | 99 | 6* |
| Mühlenbeck | 90 | LXXXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--|---------------|
| Mühlenberg | 90 171, 176, 187, Taf. XVI, Fig. 4, XVII Fig. 5, 7, 97 | 99* |
| Mühlenhagen | | 83 452 |
| Mühlenhof | | 96 49, 99 151 |
| Mühlenkamp | | 89 191 |
| Mühlenrand bei Oehrenstock | | 92 129 |
| Mühlen-See | | 98 CLXXVI |
| Mühlenthal | 85 209, 211, 212, 217, 90 | 182 |
| Mühlenthaler Stollen | | 82 XXIII |
| Mühlfeld | | 85 154 |
| Mühlhausen | 90 66, 93 | XXXII |
| Mühlhausen bei Elbing | | 81 570 |
| Mühlheim | 81 481, 85 | 137, 138 |
| Mühlleite | | 81 187 |
| Mühlrech | | 85 172, 176 |
| Mühlstein | 99 LXXVIII, LXXIX | |
| Mühltroff | | 91 XXXV |
| Müllenborn | | 92 XLVII |
| Müncheberg | | 93 94 |
| Müncheberg | | 98 102 |
| Münchehof | | 93 77, 98 |
| Münchenbernsdorf | | 81 94 |
| Münchendorf | | 98 139 |
| Münden | 82 XXVI, 85 67, 97 24*, 82*, 98*, 98 | 5 |
| Münster | 81 126*, 133*, 83 251, 85 8*, 95 41, 30* | |
| Münsterbildehen | | 98 CVIII |
| Münstersches Becken | | 83 250, 95 52 |
| Münstersche Tiefebene | | 95 40 |
| Münsterwalde | 85 LXXXVI, 86 LXXXIV, 95 | 199, 200 |
| Mützenberge | | 97 L |
| Münzkopf | | 93 9 |
| Mürlenbach | | 85 LXII |
| Mürlenbach | 85 LXIII, 92 XLIII, XLV, 93 | XLII |
| Mürringen | | 98 CII |
| Müsen | 82 54*, 56*, 64*, 70*, 75*, 85*, 92*, 98*, 130* | |
| Müsener Gruben | | 82 112* |
| Müssnershütten | | 82 62* |
| Mützendorf | | 98 95 |
| Mützenich | | 99 XLV, 203 |
| Muggau | | 96 LXXXVIII |
| Mukrz | | 99 LXIII |
| Mullischwiese | | 85 170, 171 |
| Munnalas | | 82 286 |
| Murbach | | 89 265 |
| Murwana-Goslin | 96 LXXVII, LXXXI | |
| Muschacken | | 97 LXVII |
| Muschacken | 97 | LXVII—LXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------|--------|-------|
| Muscheriner Sandberge | 98 | CXC |
| Muskau | 81 | 123* |
| Muxlippe | 88 | XXX |
| Myrdals-Jökull | 83 | 164 |
| Myslowitz | 91 | 24 |

N.

| | | |
|---|---|--------------------|
| Nabern | 97 | XLIX |
| Nacha | 88 | 422 |
| Nachrodt | 96 LI, 97 XXVIII, 98 CXVII, CXIX, CXX, CXXV | |
| Nacken bei Gudensberg | 92 51*, 83*, 97 99*, 100* | |
| Nadebar | 85 | 337 |
| Nadelöhr bei Henfstedt | 89 | 7 |
| Nadrense | 89 | XC |
| Näherstille | 82 | 35 |
| Nänkel bei Gudensberg | 92 53*, 93 84*, 97 101* | |
| Naensen | 93 77, 96 XXXI, XXXIII, 98 LVIII | |
| Naensen-Greene-Gandersheim-Herrhausen | 85 | 81 |
| Nagurren | 96 | 71 |
| Nahausen Thal | 96 | LXV, LXVI |
| Nahe | 82 22, 85 LXII, 156, 157, 159, 88 CVI, 90 LXXII | |
| Nahe-Gebiet | 92 | LIV |
| Nahepforte | 85 | 159 |
| Nahethal | 85 | XL, XLIV, 162 |
| Nahethal i. Th. | 88 | 301 |
| Nakel | 89 | 174 |
| Nakel- und Chomnitzberge | 98 | 142 |
| Nakel-Konitz | 93 | LVI |
| Naklo | 91 | 46, 76 |
| Namborn | 83 | XXII, 89 292 |
| Namborner Mühle | 89 | 291, 312, 90 LXXIV |
| Namiest | 85 | 254 |
| Namslau | 98 | 93 |
| Nancy | 85 | 76, 92 73 |
| Nantikow | 93 | 183 |
| Nanzenbach | 96 | XXXVI |
| Nanzweiler | 93 | 135 |
| Napachanie | 95 | CVIII |
| Naramovice | 96 | LXXXI, 98 79, 83 |
| Naraythen | 96 | 273 |
| Narayther See | 96 | 273 |
| Narthen | 96 | 264, 265, 271, 275 |
| Narther See | 96 | 264, 265 |
| Nassau | 95 | 137 |
| Nasser Garten | 96 | 48 |
| Natelfitz | 98 | 137, 138 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------------|-------------------------|
| Nauborn | 96 | XL, XLI |
| Naugard | 96 | 170 |
| Naugard | 93 208, 96 168, 97 105, 123, 98 | CXCI, 116, 124 |
| Nauheim | 82 | 123 |
| Nauheimer Kopf | 85 | LXI |
| Naulin | 98 | CLXXXV |
| Naumburg | 88 424, 98 | 176, 73* |
| Naumburg a. Qu. | 81 58*, 91*, 108*, 111*, 121* | |
| Naumburg a. S. | 81 152, 98 | 165, 174, 177 |
| Naumburg i. Schles. | 91 | 212*, 214* |
| Naundorf | 94 | XXXVI |
| Nauort | 81 | 405 |
| Nausdorf | 99 | XCVIII |
| Navitzthal | 98 | CCLI |
| Nazza | 93 | XXXII |
| Nebelbecke | 97 | 110* |
| Nebra | 81 | 119, 152 |
| Nechlin | 88 CXXVII, 187, 96 | 231, 243 |
| Nechlin | 96 | 231 |
| Neckelnberg | 82 | 75 |
| Nedder-Averbergen | 83 | 319, 325 |
| Nedderohe | 83 | 327 |
| Neef | 85 | 139 |
| Neershof | 92 | XXXV |
| Neetze | 98 | CXLIV, CXLVI |
| Nehden | 94 54, 58, 96 | LX |
| Neheim | 99 | XXXVIII |
| Nehrungen in Hinterpommern | 93 | L |
| Neidenbach | 85 | LXIV |
| Neidenburg | 97 | LXIX |
| Neidenburg, Kreis | 96 | 250, Taf. VI |
| Neiße | 98 94, 99 | 248 |
| Neißegebiet | 88 | 80 |
| Neißethal | 82 183, 99 | 247 |
| Nellenköpfchen bei Ehrenbreitstein | 92 | 96 |
| Nemitz | 98 | CCH |
| Nemitzthal | 90 | LXXXVII |
| Nemonien | 85 | LXXXIX |
| Nenkau | 85 420, 96 | XC, 27, 125, 98 CCXLVII |
| Nenkauer See | 98 | CCXLVII |
| Nenkersdorf | 85 347, 91 | 192 |
| Nennhausen bei Rathenow | 82 438, 439, 84 | 266, 269, 97 83 |
| Nennsdorf | 97 | 154* |
| Nentershausen | 83 | 69 |
| Neroth | 92 | XLIII, 93 XLII |
| Nestempohl | 99 | LXXV |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Nethöfelberg | 95 | 45 |
| Netphen | 82 | 48*, 71* |
| Netra | 83 61, 67, 87 | 13, 43, 88 422 |
| Netra | 82 | 191 |
| Netrabach | 83 | 67 |
| Nette | 85 | 177 |
| Nettelberg | 99 | LXI |
| Nettelthal | 91 | 149 |
| Netze | 98 | 108, 111 |
| Netzethal | 90 | 61*, 97 116 |
| Netzschkau | 86 | 150 |
| Neu-Barkoschin | 85 | 403 |
| Neuberg, Grube- | 96 | XXXVII |
| Neubert | 96 | 13* |
| Neubielau | 85 | LXX |
| Neu-Borowen | 96 | 270, 271 |
| Neubrunn | 81 | 168, 169 |
| Neu-Buckow | 98 | 124 |
| Neudamm | 95 XCIX, CIII, 97 | XLVIII |
| Neudamm | 97 | XLVIII |
| Neudeck bei Freistadt | 90 CVII, 94 LXXIV, 95 | 117—119, 97 82 |
| Neudorf | 83 LV, LXVI, 89 180, 96 | LXXXI, 99 CXI |
| Neudorf in Posen | 90 | 41*, 45* |
| Neudorfer Ziegelei | 89 | 168 |
| Neudorf-Hauwand | 95 | CXII |
| Neu-Duvenstedt | 94 | 233 |
| Neue Krug | 80 53, 90 XLV, 91 | 127, 140 |
| Neue Kupferkaute | 82 | 79* |
| Neue Walkmühle | 88 | CXXXIX |
| Neuen | 81 | 107*, 111* |
| Neuen-Brunslar | 88 | CI, 97 58* |
| Neuenburg | 85 | XC |
| Neuenburg i. Westpr. | 85 | 238, 97 82 |
| Neuendorf bei Lauenburg | 85 | 334 |
| Neuendorf am Speck | 88 | 135 |
| Neuendorf östl. Ückermünde | 84 | 286 |
| Neudorf, Bl. Wildenbruch | 96 LXXII, 98 | CLXXXIX |
| Neudorf, Bl. Zikerke | 98 | CCI |
| Neuenförde | 93 | 17* |
| Neuenhagen | 82 XLIX, 92 | LX, 97 25 |
| Neuenhagen-Altlandsberger Fließ | 81 | 483 |
| Neuenhagener Oderinsel | 91 | LXIX, 92 LX |
| Neuenhain | 89 LXIII, 97 | 57*, 60*, 86*, 95*, 96* |
| Neuenheerse | 83 | 57.99 20*, 25* |
| Neuenkirchen | 88 | 151 |
| Neuenrade | 98 | CXXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--------|--|
| Neuenstein | 83 | 72 |
| Neuenvörde | 83 | 319, 327 |
| Neuerburg | 92 | XLII, XLIII |
| Nenerkirch | 91 | LXI |
| Neufahrwasser | 96 | 27, 98 27 |
| »Nengeboren Kindlein« | 88 | 358 |
| Nengesäß | 99 | 300 |
| Neu-Glietzen | 97 | 25 |
| Neu-Grabowen | 98 | CCLXXXI |
| Neu-Gräpe | 97 | LXI |
| Neuhäuser | 96 | 37, 120 |
| Neuhaldendorf | 94 | 259 |
| Neuhaldensleben | 90 | 249 |
| Neu-Hassendorf | 93 | 198 |
| Neuhaus unweit Sonneberg | 80 | 139, 81 241 |
| Neuhansen | 96 | 47, 125, 99 24, 30, 59, 68, 69, 80, 85, 144 |
| Neuhaukopf | 99 | XVI |
| Neuheilenbach | 85 | LXIV |
| Neuhof | 88 | 112, 99 XXXVI |
| Neuhof bei Alt-Krzywen | 96 | 109, 122 |
| Neuhof bei Bublitz | 89 | 180 |
| Neuhof-Lasdehnen | 96 | 73, 122 |
| Neuhütte bei Stromberg | 82 | 126, 127, 90 98, 101 |
| Neuhüttendorf | 98 | LXII, LXIII |
| Neu-Iwitz | 99 | LXII |
| Neu-Jäschwitz | 81 | 112* |
| Neu-Jangelow | 98 | 143 |
| Neu-Kelbonken | 96 | XCVIII |
| Neukirch | 98 | CCXIII |
| Neukirchen | 85 | LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89 LVII |
| Neukirchen | 85 | LIV |
| Neukraussendorf | 90 | LXXVII, LXXVIII |
| Neu-Kuddezow | 98 | 144 |
| Neukuhren | 82 | 268 |
| Neu-Kußfeld | 96 | 41 |
| Neuländer Harte | 81 | 60*, 63*, 67* |
| Neu-Lagow | 94 | 227 |
| Neuland | 81 | 58* |
| Neu-Laska | 96 | 76 |
| Neumagen | 88 | CXI, 89 122, 95 83, 97 XXXV |
| Neumagen | 81 | 480, 85 134, 143, 97 XXXVII, XXXIX |
| Neu-Maltakrug | 96 | LXXXI, 98 74, 81 |
| Neumark | 88 | 121, 89 214, 94 LXVIII, 96 LXXIII, 97 LVI |
| Neumark | 95 | CIII, CV, 96 LXXI, 97 XLV, 89, 92, 96, 108, 114, 116, 98 101 |
| Neu-Mellentin | 98 | CLXXXV |
| Neu-Mölke | 82 | 230, 238, 239 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|---------------|
| Neumühl | 98 CCXIV, | 99 LXIII |
| Neumühl-Kntzdorf | 97 | XLVIII |
| Neumünster | 85 | 11* |
| Neundorf | 98 | CV |
| Nennkirchen | 81 398, 82 137*, 141*—144*, 91 133, 92 XLIII, | 93 XLVI |
| Neunkirchen bei Daun | 92 | XLIX |
| Neurode | 82 XLV, 83 L, 87 LXXII, | 91 204, 99 CV |
| Neurode | 84 | 1, 91 26 |
| Neurode-Schlegel | 83 | LVI |
| Neu-Rosow | 89 | XC |
| Neu-Ruppin | 90 | XCV |
| Neu-Ruppin | 97 | 95 |
| Neusalz | 91 | 191, 215 |
| Neu-Schottland | 84 504, 95 | 28 |
| Neusel | 97 | 101* |
| Neuses | 89 | 77, 81 |
| Neusis | 84 | 393 |
| Neustädte | 91 | 194 |
| Neustädter Bucht | 98 | 115, 116 |
| Neustadt | 83 81, 88 423, 95 | LIII, |
| Neustadt 81 94, 216, 82 XLI, 85 63, 86 272, 95 | LIII, 99, 96 XCII, | 98 LXXXII |
| Neustadt-Magdeburg | 90 | 135 |
| Neustadt a. d. Haide | 80 140, 81 258, 92 | 69 |
| Neustadt a. O. | 85 105, 88 | 360 |
| Neustadt am Rennsteig | 81 236, 82 XLIII, XLIV, 91 | XLV |
| Neu-Stettin | 89 | 160 |
| Neu-Stettin | 89 194, 97 119, 98 | 109 |
| Neu-Straßburg | 85 | LXIII |
| Neu-Strelitz | 96 | LXX |
| Neusulza, Ober- | 98 73*, Taf. | XXIV |
| Neuteich | 98 | 27, 28 |
| Neutomischel | 98 | 101 |
| Neutuchel | 98 CCXIV, CCXVI | |
| Neu-Vorpommern | 82 95, 98 | 139 |
| Neu-Wallmoden | 81 8*, 95 | 109 |
| Neu-Warnsdorf | 94 | 324 |
| Neu-Warthau | 81 73*, 81*, 82*, 85*, 112* | |
| Neuwedell | 93 | 195 |
| Neuwerk | 81 27, 82 XXIII, 84 XXIII, XXVII, 85 215, 94 201, 95 | 149 |
| Neuwied | 81 401, 82 26, 85 177, 89 102, 91 | LXIV |
| Neuwieder Becken | 82 10, 13, 15, 17, 85 | 140 |
| Neuwiese | 81 | 68*, 73* |
| Neu-Wüstegiersdorf | 89 | LXXXIV |
| Neu-Wuhrow | 89 | 177 |
| Neu-Zelle | 98 | 99 |
| New-Castle | 85 | 244 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| New-York | 82 | 416 |
| Nickelswalde | 96 | 29, 123 |
| Nickelswalde | 98 | CCXVIII, CCXXXI |
| Nicolai | 91 | 39, 41 |
| Nidaino | 98 | CCLXXVII |
| Nidaino-See | 98 | CCLXXVIII, CCLXXX |
| Nidda | 81 | 168* |
| Nidden | 97 | 29 |
| Nideggen | 98 | CVI, 99 199 |
| Nideggen | 99 | 204 |
| Nied | 89 | 114 |
| Nieden | 88 | 188, 96 235 |
| Niedenstein | 89 | LXX |
| Niedenstein | 97 | 98*—100* |
| Niedensteinerkopf | 97 | 98* |
| Niederalben | 91 | LIX |
| Niederasphe | 91 | 248, 265 |
| Niederaula | 85 | LII, 88 390, 89 LVII, 90 70 |
| Niederbach | 83 | 39 |
| Niederberg | 82 | 16 |
| Niederbettingen a. Kill | 93 | XLIII, XLIV |
| Niederbiel | 96 | XLVI |
| Nieder-Bielau | 81 | 95* |
| Niederbrombach bei Oberstein | 83 | XXII, XXIII, XXIX, 89 293 |
| Nieder-Dießeldorf | 81 | 396 |
| Nieder-Donwen | 81 | 474 |
| Niederdorf | 89 | 175 |
| Niederdreißbach | 82 | 147* |
| Niederdresseldorf | 82 | 56* |
| Niederdrwitzen | 82 | 11*, 12* |
| Niederche | 82 | 176*, 190*, 192*, 194*, 198*, 212*, 214*, 215*, 220* |
| Nieder-Emmel | 97 | XXXV |
| Nieder-Emmelter Heide | 98 | CHII |
| Nieder-Ense | 88 | XCI, 90 59, 66 |
| Niederfinow | 97 | 114 |
| Niederfischbach | 82 | 76* |
| Niederfüllbach | 94 | 158 |
| Nieder-Giedeln | 82 | 3* |
| Nieder-Gießmannsdorf | 91 | 198 |
| Nieder-Hammerstein | 81 | 396, 397 |
| Niederheimbach | 95 | 37* |
| Nieder-Hersdorf | 92 | XLIV |
| Nieder-Hessen | 83 | 61, 98 LXXXVIII |
| Niederhessische Senke | 88 | XCV |
| Niederhövels | 82 | 4* |
| Niederholzhausen | 98 | 74* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|--|
| Niederholzklaus | 82 | 76* |
| Niederkail | 81 | 479 |
| Niederkaufungen | 89 | LXXII |
| Niederkill | 93 | XLV |
| Niederkirchen | 89 | 308, 93 153 |
| Nieder-Lahnstein | 85 | LVI |
| Niederlenken | 85 | 143 |
| Niederlinxweiler | 85 | 155, 90 LXXVI |
| Niederlöhme | 81 | 160* |
| Nieder-Lübbichow | 95 | CVII |
| Nieder-Lützingen | 91 | 99 |
| Niedermarsberg | 90 | 41, 52 |
| Niedermennig | 81 | 481, 85 141 |
| Niedermohr | 93 | 135 |
| Nieder-Mois | 81 | 59*, 63* |
| Nieder-Orschla | 87 | 11, 48, 71, 88 241 |
| Niederplanitz | 83 | 426 |
| Nieder-Pritschen | 90 | 41* |
| Niederrathen in Niederschlesien | 88 | 159 |
| Niederrheinisch-westfälisches Gebirge | 82 | 49* |
| Nieder-Saathen | 95 | CVIII, 96 LXIII |
| Niederscheidtweiler | 81 | 477 |
| Niederscheld | 95 | LXVII |
| Niederschelden | 82 | 49*, 62*, 73*, 74*, 128* |
| Nieder-Schlesien | 82 | 55, 56, 84 1, 94 283—285, 95 4 |
| Nieder-Schwedeldorf | 94 | 259, 262, 99 260 |
| Nieder-Siegersdorf | 91 | 194 |
| Nieder-Sohra | 94 | 284 |
| Niederstamnitzdorf | 81 | 59* |
| Niedersteinbach | 89 | 64, 67 |
| Niedersteine | 99 | 248, 253, 256 |
| Niedertannhäuser Dampfziegelei | 88 | 89 |
| Niederthalheim | 98 | CXXVIII, CXXIX |
| Niedertrebra | 98 | 88* |
| Niederurf | 99 | VI |
| Nieder-Wachau | 91 | 212 |
| Niederwald bei Rüdesheim | 82 | 123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII |
| Nieder-Weidbach | 98 | XCVII |
| Niederweimar | 87 | LXIV |
| Niederwerbe | 90 | 66 |
| Nieder-Wüstegiersdorf | 89 | LXXXI |
| Nieder-Zahlen | 89 | LXXXIX, 90 LXXXV |
| Nieder-Zarkau | 85 | 349, 351 |
| Niederzehren | 91 | LXXIX, 93 LI |
| Niegranden | 88 | 379 |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| Nieheim | 88 | 461, 464 |
| Nieken | 98 | 93 |
| Niemegk | 98 | 93 |
| Niems | 85 | 147, 88 CVIII |
| Niemsthal | 81 | 469, 470 |
| Nienberge | 81 | 133* |
| Nienstedt | 83 196, 93 73, 77, 96 | XXXII |
| Nienstedten | 97 83, | 98 CLXI |
| Nietleben | 93 | XXIX |
| Nieven | 91 | 84 |
| Niklasdorf | 94 | 272, 274 |
| Nikolaiken | 89 | 30* |
| Nimkau | 91 | 177 |
| Nindorf | 97 | 75 |
| Nipperwiese | 96 | LXVI |
| Niptern | 90 | 43*, 72* |
| Nischnei-Nowgorod | 82 | 418, 424 |
| Nisgawe | 91 | 169 |
| Nispert | 99 | 214 |
| Nisterbrück | 82 | 12* |
| Nittel | 85 | 135 |
| Nitteler Kopf | 81 | 474 |
| Nitzow | 98 | CLXVII |
| Nockelgrün | 88 | 351 |
| Nodems | 96 | 35, 120 |
| Nöll | 85 | LIV, 88 395 |
| Nörenberg | 89 178, 213, 93 182, 96 | LXX, 97 93, 94 |
| Nörten | 83 XL, 89 XXXV, 91 | XXXIII, 93 71 |
| Nörten | 93 | 69 |
| Nogatufer | 95 | 183 |
| Nohbollenbach | 83 | XXII |
| Nohen | 83 | XXIX, XXX |
| Nohfelden | 90 | LXXII |
| Nohn | 82 | 165*, 174*, 176*, 210* |
| Nohner Bach | 82 | 216* |
| Nohner Mühle | 82 | 188*, 212* |
| Nollenbach | 82 | 185*, 193*, 194*, 211*, 213*—215* |
| Nonnenberg | 95 | LXX, LXXII—LXXIV |
| Nonnen-See | 88 | CXXXVI |
| Nonnenwald | 94 | 289, Taf. XI, Fig. 21—37, Taf. XIII, Fig. 55 |
| Nonnenwiese | 95 | LXXVII |
| Nonnweiler | 85 | 154, 94 XLI |
| Norath | 92 | 97 |
| Norbury | 85 | 244 |
| Nordberg | 85 | XXXII |
| Norddeutschland | 88 | 189, 95 112, 113, 115, 124, 96 163 |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|------------------------|----------------|
| Norddeutsches Flachland | 82 173, 99 | 266, Taf. XIV |
| Nordenbeck | 89 LXVI, | 90 52, 63 |
| Nordenbeck-Goldhausen | 90 | 61 |
| Nord-Europa | 95 | 112, 120 |
| Nordgermersleben | 90 228, 229, | 233, 247 |
| Nordhäuser See | 98 | CLXXVI |
| Nordhalben | 98 | LXXX |
| Nordhausen | 88 | 241 |
| Nordhausen | 85 274, | Taf. VIII, |
| Nordhausen (Bl. Wartenberg) | 97 | LI |
| Nordheim | 83 | XLI, 70 |
| Nordöstliches Westfalen | 88 | 453 |
| Nordshausen | 89 LXXVII, 97 76*, 98* | 98 LXXXIX, XCI |
| Nord-Staffordshire | 85 | 245 |
| Nordwestliches Deutschland | 85 | 53 |
| Norte | 95 | LVII |
| Norte-Thal | 95 | LV |
| Norheim | 83 196, 91 XXXIII, | 292, 93 71, 73 |
| Norwegen | 95 | 113, 114, 118 |
| Nothfelden | 88 | XCIV |
| Noviand | 81 480, 85 | 137 |
| Nozice-See | 96 | XCVII |
| Nürnberg | 82 | 415, 418 |
| Nuhne | 95 | LXII |
| Nußbaumer Hardt | 81 | 471 |

O.

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------|
| Oben zum Holze | 90 2, 94 | 85* |
| Ober-Alzenan | 81 | 57* |
| Oberaula | 85 LIII, LIV, | 88 LXXXV |
| Oberhernbardser Höhe | 87 | 15 |
| Oberbessenbach | 89 | 31, 32 |
| Oberbiel | 93 238, 251, 94 XXXVI, | XXXXIII |
| Oberbielau | 85 | LXXV |
| Oberbillig | 81 | 476 |
| Oberböhmisdorf | 91 XXXVI, | 94 XLIX |
| Oberbrechen | 83 | 30 |
| Ober-Brodnitz | 96 | 23, 123 |
| Ober-Büchig | 83 | 218 |
| Ober-Deutmannsdorf | 81 | 80* |
| Oberdielfen | 82 | 74* |
| Ober-Dinkholder Brunnen | 88 | CV |
| Oberes Dreckthal | 81 | 435 |
| Oberdresselndorf | 82 56*, 59*, 135*, 140* | |
| Obere Celle | 85 | 195 |
| Ober-Ebbinghausen | 98 | CXXIII |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|---|-------------------|
| Oberellenbach | 82 XXIX, 97 | 19*, 96* |
| Oberelzbach | 83 | 181 |
| Oberemmel | 81 | 481, 89 117 |
| Obere Nahe | 88 | CXV |
| Ober-Ense | 88 XC, 90 | 48, 49 |
| Oberer Stahlberg | 95 | 149 |
| Oberfischbach | 82 | 76* |
| Ober-Gläsenberg | 80 | 17 |
| Obergölitz | 83 | 139, 158 |
| Ober-Gondershausen | 91 | LXIII |
| Ober-Grüne | 98 | CXXV |
| Obergruppe | 98 | CCXXVII |
| Oberhagen | 96 | LII—LIV |
| Oberhamm | 81 | 472 |
| Ob. Hannover | 85 | 201 |
| Oberharz | 81 7, 30, 36, 82 XXIII, 44, 54, 65, 67, 68, Taf. II, Taf. III, 84 Taf. XXIX, Fig. 1, 85 1, 3, 10, 16, 18—20, 33, 35, 86 295, 88 XXVI, XLI, XLIII, LVII, LIX, 89 110*, 122*, 90 XXXI, XXXIX, XL, 94 XXXII, 41, 42, 50, 185, 187, 191, 95 136, 151, 98 XLVI, 60* | |
| Oberharz, nordwestlicher | 89 | 104* |
| Ober-Hausdorf | 82 | 237 |
| Obernhausen | 90 LXI, 95 | XCIV, XCV |
| Oberhof | 91 | XL |
| Oberhof-Ohrdruf | 86 | XLIX |
| Oberholzhausen | 98 | XCIV, 99 XI |
| Oberholzklau | 82 | 76* |
| Oberhülsa | 89 | LXIX |
| Oberjeckenbach | 92 | LIV |
| Oberkassel | 82 | 19 |
| Oberkaufungen | 89 | LXX |
| Oberkaufungen | 98 | XCIII, XCIV |
| Oberkirchen | 83 | XXII |
| Ober-Kossewen | 99 | LXXXVI |
| Oberkunzendorf | 82 | 56 |
| Oberlahnstein | 85 | LIX, 88 CV |
| Ober-Langenan | 81 | 94*, 111* |
| Ober-Langenbielau | 85 | LXXIII |
| Ober-Langendorf | 91 | 168 |
| Ober-Lauscha | 81 | 205 |
| Oberlausitz | 81 55*, 94 | 288, 291, Taf. IX |
| Oberlauter | 94 | 146 |
| Oberlem | 98 | XCIX |
| Oberleuken | 81 | 468 |
| Ober-Listingen | 92 5, 97 | 99*—101* |
| Oberlinxweiler | 85 | 155 |
| Ober-Meiser | 97 | 110* |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|---------------|
| Obermennig | 81 | 481, 85 141 |
| Ober-Moys | 94 | 286 |
| Obermylau | 86 | 150 |
| Obernburg | 88 | XC |
| Oberndorf | 96 | XLI |
| Oberndorf | 88 LXXXII, 94 51, 96 XL, 98 88* | |
| Oberndorfer Zug, Grube | 96 | XLI |
| Oberneisen | 82 XXIII, 84 XXXIV | |
| Oberneubrunn | 85 XLI, 91 XLV | |
| Oberneusulza | 98 73*, 86*, Taf. XXIV | |
| Oberngude | 89 | LXXI |
| Obernhausen | 91 | LI |
| Obernhof | 92 | 97 |
| Obernigk | 91 | 168, 169, 177 |
| Obernkirchen | 84 | 181 |
| Oberohe | 82 160, 163, 168, 83 327, 95 123, 97 83 | |
| Oberplanitz | 83 | 426 |
| Ober-Podiebrad | 93 | 55* |
| Oberremmel | 85 | 141 |
| Oberrollberg | 84 | 458. |
| Oberroßbach | 88 | CV |
| Obersailauf | 89 | 62 |
| Ober-Sartowitz | 98 | CCXXXIV |
| Obersbach | 99 | 213 |
| Ober-Scheidweiler | 85 | LXVI |
| Oberscheld 95 LXIV, LXVI, 96 XXXIV, XXXVII, XXXVIII, 279, 98 XCVI, XCVIII | | |
| Oberscheld | 95 XLV, 96 XXXV, XXXVI, XXXVIII | |
| Oberschelden | 82 | 72* |
| Oberschlesien 82 56, 85 120, 142, 146, 86 126, 88 165, 386, 387, 90 LXXVII, LXXIX, 91 37, 40, 50, 52, 54, 60, 62, 64, 66, 70, 47*, 52*, 62*, 63*, 65*, 68*, Taf. XIII—XVII, 92 175, 94 309, 95 26 | | |
| Ober-Schulenburg | 82 48, 90 XL, 94 XXVI | |
| Obersdorf | 82 | 74*, 147* |
| Oberstadt | 82 | 194, 211, 212 |
| Oberstädter Grund | 82 | 195 |
| Oberstadtfeld | 92 XLII, XLIII, XLIX, 96 | |
| Oberstein | 89 285, 91 LIII, 94 XXXVIII, 95 75—78, 82 | |
| Oberstein 81 457, 83 XXI—XXIII, XXXI, 85 156, 158, 159, 88 CXI, 89 309, 310, 91 LV | | |
| Obersteine | 99 | 260, 263 |
| Obersuhl | 94 | 110 |
| Obersynderstedt | 97 | 151* |
| Obertiefenbach | 95 | 84 |
| Oberurf | 89 LIX, 95 XXXIV, LV, LVI, LX, 99 VI, 299 | |
| Oberurfer Michelbach | 95 XLII, XLIII, 99 299, 317 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Obervorschütz | 88 | CI |
| Oberwaroldern | 90 | 68 |
| Oberweidbach | 98 | XCIX |
| Oberweis | 88 | CVIII, 92 XLV |
| Oberwiesenberg | 95 | 45 |
| Oberwind | 88 | 301 |
| Oberzell | 88 | LXXXIII |
| Oberzella | 94 | 110 |
| Objezierze | 96 | LXXX |
| Obkaser Berge | 98 | CCXIII, CCXVI |
| Obornik 90 51*, 55*, 96 LXXVII, LXXIX, LXXX, LXXXIII—LXXXV, 98 86 | | |
| Obra | 98 | 98 |
| Obra-Thal | 88 | 116 |
| Obstfeld | 98 | CXVII |
| Ochsenbach | 96 | XXVII, XXX. 99 240, 244 |
| Ochsenbacher Teich | 90 | LI |
| Ochsenberg | 82 47, 52, 92 46, 82, 97 24*, 98* | |
| Ochsenkopf | 88 | 6 |
| Ochsenkopfguppe | 88 | 105 |
| Ochsenrinde bei Breitenborn | 88 | LXXXV |
| Ocker | 88 | XXV, XXXVIII |
| Ockershausen | 90 | 77 |
| Odagsen | 93 | 37* |
| Odenwald | 89 | 29 |
| Oder 81 17, 82 176, 183, 188, 95 CVII, 119, 97 108, 109, 113, 118, 125, 98 93, 98. 99, 101, 107, 129 | | |
| Odersbach | 98 | XLV |
| Oderberg | 91 | LXVII, LXIX. 92 LIX, LX |
| Oderberg 81 445, 447, 149*, 87 364, 88 CXIX, 97 22, 23, 89, 92, 98 101, 106, 110 | | |
| Oderbruch | 98 | 98 |
| Oderbrück | 81 | 437, 89 125 |
| Oderbncht, Zehdener-. | 95 | CVII |
| Oderhaus | 81 | 428 |
| Oderinsel, Neuenhagener | 97 | 92 |
| Oderlemp | 99 | X |
| Odernheim | 89 | 286 |
| Odersbach | 96 | XLIII, XLV |
| Odershausen | 89 | LXI. 94 45, 48, 99 V |
| Oderspalte. | 81 | 13 |
| Oderteich | 81 | 17, 427 |
| Oderthal 81 13, 16, 423, 89 XC, 90 LXXXVIII, 117, 92 LXVII, 96 LXIII, LXV, LXX, LXXXIII, LXXXVI, 97 XLIX, 116, 98 110, 113 | | |
| Oderthal im Harz | 90 | 108 |
| Oder-Weichsel-Thal | 83 | LVIII |
| Oderzug | 81 | 447 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Odessa | 82 | 418, 424 |
| Odinsholm | 82 | 266, 269 |
| Odrang | 92 | XLVI |
| Odritten | 95 CXIV, CXV, 96 | 262 |
| Oe | 99 | 214 |
| Ögenbostel | 95 | 109 |
| Öhrenbrunnen | 82 | 71 |
| Öhrenfeld | 98 XLI, 99 | 11 |
| Öhrenkammer | 95 LXVIII, LXXXII, LXXXIX, XCI | |
| Öhrenstock | 89 | XL |
| Öhrenstocker Feld | 88 | LXXVIII |
| Ölde | 81 | 126* |
| Olknitz a. S. | 81 | 152 |
| Olmühlenberg bei Heilsberg | 85 | 230 |
| Öls | 98 | 93 |
| Olschnitzthal | 98 | LXXVIII |
| Ölsethal | 81 | 277 |
| Ölsnitzer Berge | 90 | 63* |
| Olze | 81 | 187 |
| Olzethal | 81 187, 215, 216, 219, 274 | |
| Orlinghausen | 99 | 14*, 18* |
| Orrel | 85 | 20* |
| Ortelsbrüche | 98 LXV, LXXXVII | |
| Osc | 97 XXIX, XXX, 99 | XXXIV |
| Osede | 88 11*, 93 | 158, Taf. XII |
| Osel | 82 286, 295, 95 52, 99, 100, 110 | |
| Oselberg bei Wolfenbüttel | 90 | 253 |
| Osethal | 99 | XXXIV |
| Oslau | 92 XXIX, 93 | XXXVII |
| Oslau | 92 XXXV, 94 | 173 |
| Oster-Borstel | 81 | 158* |
| Ostergarn | 82 | 305 |
| Ostrich | 85 163, 96 | LVIII, LIX |
| Ofenberg | 97 41*, 71*, 75* | |
| Ofenstein bei Eisenach | 83 | 388 |
| Offenbach | 93 | 244, 247 |
| Offenbach | 93 250, 261, 96 XXXV, 155, 98 | XCVII, XCVIII |
| Ohe | 89 | LXIV |
| Oheim, Grube | 95 | 3 |
| Ohley | 95 | 105, 106, 110 |
| Ohm | 83 | 75 |
| Ohmbach | 86 | 22 |
| Ohmgebirge | 85 | 275, 283, 311 |
| Ohra | 98 | 46 |
| Ohragrund | 86 | XLIX |
| Ohraukuppe | 98 74*—76*, 78*, 80*, 82*, Taf. XXII, Fig. 1 u. 2 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------|--|-------|
| Ohrdruff | 82 XXX, 85 LVI, 87 XLV, 89 XLVII | |
| Ohrthal | 83 337, 86 250, 90 245 | |
| Ohrum | 95 100, 102, 109, 110 | |
| Ok | 83 170 | |
| Oker | 91 XXX, 92 102, 98 LIV, 95 | |
| Oker, Gr. | 98 XXX | |
| Okerthal | 86 254, 88 XLIV | |
| Okfen | 81 481 | |
| Okfenerberg | 85 141, 142 | |
| Okhesarre Pank | 82 303, 304, | |
| Okollo | 90 65* | |
| Okonin | 96 XCIII, XCV, 98 CCXVIII, CCXXIX, CCXXX | |
| Okonin-See | 98 CCXLIV | |
| Oko-See | 99 LXXXVIII | |
| Olberode | 85 LIV, 86 LVII | |
| Olbersdorf | 98 CXXVIII—CXXX | |
| Oldenburg | 83 246 | |
| Oldenrode | 93 77 | |
| Oldershansen | 91 290, 294 | |
| Oldesloe | 84 499 | |
| Olfen | 95 46 | |
| Oliva | 98 CCXLVI, 24, 46, 99 LXXV | |
| Oliva | 96 25 | |
| Olkenbach | 82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 33, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, | |
| | 91 LXIII, 93 262 | |
| Olkusz | 91 39 | |
| Olof-See | 89 32* | |
| Olpe | 88 229, 94 135 | |
| Olsbrücken | 93 136, 143 | |
| Olszyna | 90 40* | |
| Olvenstedt | 89 335, 98 8 | |
| Olvethal | 90 137 | |
| Olxheim | 93 74, 77 | |
| Omersbach | 89 63, 72, 99 205 | |
| Ondenval | 98 CI | |
| Oos | 93 XLIII, XLIV | |
| Ootmarsum | 94 147* | |
| Opalenica | 97 95 | |
| Opherdicke | 99 XXXVI, XXXVIII, XL | |
| Oppeln | 98 93 | |
| Oppeln | 98 92 | |
| Opperde | 81 595, 597, 601 | |
| Opukelmühle | 96 XCVII | |
| Ora | 82 424 | |
| Oranienburg | 97 116, 98 102 | |
| Orbelloch | 89 20 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| Orbis | 93 | 153 |
| Orenhofen | 81 | 466 |
| Orlamünde | 88 242, 97 | 133*, 153* |
| Orlen | 98 | CCLXIV |
| Orlener See | 89 | 32* |
| Ortberg 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 | 147, 148, 278, 98 | XXXIII |
| Ortels-Bellevue | 98 | CXXIX |
| Ortelsburg | 96 | XCVI, 250 |
| Ortelsburg, Kreis | 96 | Taf. VI |
| Orzech | 91 | 54 |
| Orzesche | 91 | 41 |
| Orzyceflut | 97 | LXXII |
| Osann | 81 480, 85 | 136, 137, 89 121 |
| Osche | 89 | 178 |
| Oscherslebener Bruch | 98 | 95 |
| Osenbacher Thal | 82 | 4* |
| Oskarstein | 91 | 69 |
| Oslawan | 85 | 254 |
| Osnabrück 83 191, 248, 85 53, 77, 80, 82, 88 | 458, 467, 470, 3*, 4*, 36*, Taf. | |
| | A u. B, 89 | 246 |
| Ossa | 96 XCH, XCIV, 98 | CCXXIX, CCXXX |
| Ossen | 88 | CXXXVI |
| Ossendorf | 98 | 99 |
| Osterbach | 89 | 278 |
| Osterbachthal | 98 | 5, 12—14 |
| Osterbrücken | 89 | 279 |
| Osterburg | 82 203, 204, 96 | 5*, 6*, 11*, 20* |
| Osterfeld bei Goslar | 92 | 102 |
| Osterode | 93 | LIII, 98 XLVI |
| Osterode 81 31, 85 LXXXIX, 425, 91 | 134, 94 187, 96 | 52, 104, 122, 125, 97 |
| | 153*, 98 | XLVIII, L, 99 280 |
| Osterwald | 85 | 80, 99 XV |
| Osterwieck | 86 257, 95 XXVI, XXVII, 96 | XXVI, 98 L |
| Osterwieck | 96 XXVI, 98 | CCXVI |
| Osthausen | 88 424, 89 | LIII, 97 153*, 154* |
| Ostheim | 89 LIV, LXXVII, 90 | LVIII, 91 XLIX, 92 XXXVI |
| Ostheim | 83 | XLVIII, 181, 84 242, |
| Ostholstein | 90 | 102* |
| Ostholsteinsche Seen | 90 | 102* |
| Ostholsteinsche Seenplatte | 90 | 105* |
| Ostpreußen 81 573, 82 261, 325, 83 | 101, 84 439, 515, 85 | 219, 237, 87 349, |
| | 352, 354, 88 166, 169, 378, 379, 95 | 124, 96 1, 43, 125, 250, 253, |
| | Taf. IV, VI, 99 | 227 |
| Ostran | 85 | 253, 256, 362 |
| Ostrauer Gebiet | 85 | 122, 95 7 |
| Ostrometzko | 84 | 505, 96 94 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|------------------|----------------------|
| Ostroquieczko | 94 | 244 |
| Ostrowieczno | 94 | 244, Fig. 5 |
| Ostrowitt | 85 | LXXXVII |
| Ostrowo | 98 | 94, 98 |
| Ostrowoer See | 99 | LXIII |
| Ostsee | 95 | 113 |
| Ostseegebiet | 88 | 62 |
| Ostseeküste | 88 66, 94 | LXXI. 98 147 |
| Ost-Thüringen 81 307, 82 XXXIX, 55, 63, 84 381, 85 178, 86 148, 98 LXXXI, 61 | | |
| Ottendorf | 81 107*, 98 | LXIII—LXV, LXXXIV |
| Otterbach | 95 | LXXVIII, LXXX, XCIII |
| Otterbach-Ufer | 95 | LXXIX |
| Otterwisch | 97 | 47 |
| Ottliä-Schacht | 85 | 4 |
| Ottlienberg | 83 | 181 |
| Ottlienstein | 93 | 2 |
| Ottomin | 99 | LXXV |
| Ottominer See | 98 | CCLI |
| Ottowind | 94 | 145 |
| Ottrau | 86 LVII, 88 | LXXXVI |
| Ottweiler | 89 | 285 |
| Otzenhausen | 85 154, 93 | XLIX, 94 XLII |
| Oudenval | 99 | XLIV, XLVI |
| Ondler | 98 | CV |
| Our | 85 144, 147, 92 | XLII, 98 CIV |
| Ouren | 85 | 144 |
| Overyssel | 83 | 251 |
| Owinsk | 90 56*, 96 | LXXXI, 98 77 |
| Owinsk | 95 CXI—CXIII, 96 | LXXVII, LXXXI |
| Oxhöft | 87 | CII |
| Oxhöfter Kämpe | 83 | LXIX |

P.

| | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------|
| Paarshöhe | 88 | CXVII |
| Paarstein | 97 | 91 |
| Paarsteinbecken | 96 | LXI |
| Paarstein-See | 92 LXIII, LXIV, 97 | 108, 110, 111 |
| Pacholewo | 96 | LXXX |
| Pachten | 89 | 115 |
| Padol | 83 | LII |
| Pässe der Alpen | 88 | 3 |
| Paffrath | 82 171*, 201*, 203*, 84 | 83 |
| Paglau, Gr. — | 98 | CCIII, CCXIII |
| Palacz | 98 | 83 |
| Palmmühle | 97 76, 99 | LIII |
| Pandenburg | 85 | 150 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Panigrodz | 90 | 57* |
| Panke | 81 | 483 |
| Pankethal | 88 | 142 |
| Panschesborn | 98 | XCI, XCII |
| Pansfelde | 81 | 597, 95 127 |
| Pantenmühlencopf | 88 | 89 |
| Pantenmühlenschlucht | 88 | 90 |
| Panzweiler | 91 | LXVI |
| Papenberg | 89 | XXXII |
| Papenbruch | 91 | LXXIV |
| Papendorf | 96 | 235 |
| Papenteich | 90 | 228, 230, 239 |
| Papenthal | 82 | 50, 73, 74 |
| Papenzin-See | 89 | 180, 195, 197 |
| Papiermühle bei Weilburg | 82 | XXIII |
| Paradiesgrund | 97 | 37 |
| Parchim | 88 | 125 |
| Parey | 86 | LXXIX |
| Parfondry | 99 | XLVII |
| Paris | 82 | 418 |
| Pariser Becken | 92 | 73 |
| Parmen | 88 | CXVIII |
| Partschwolla | 98 | CCLXXXIII |
| Pasewalk | 82 114, 88 | 166, 198, 202 |
| Pasewalker Forst | 88 | 176 |
| Pasewalker Kirchenforst | 88 | 174 |
| Paß | 81 | 524, 533 |
| Passendorf | 93 | XXIX |
| Passenheim | 94 LXXV, 95 CXV, 96 | 250, 252, 262 |
| Passenheim | 96 | 106 |
| Passow | 94 LXII, 95 XCV—XCIX, 96 | LXXI, 187 |
| Patersberg | 89 | 105 |
| Pathaunen | 95 | CXIII |
| Patzschwig | 95 | 31 |
| Paulinenhof | 99 | XCI |
| Paulinzella | 88 | LXXV |
| Paulsdamm | 82 | 187 |
| Paulsdorf | 98 | CXCVII |
| Paulswasen | 96 | XXXVI |
| Paustenbach | 98 | CX, CXII |
| Pavelau | 91 | 169, 170 |
| Pavelschöwe | 91 | 169, 173 |
| Pawlowice | 95 CX, 96 | LXXXI |
| Pawonkau | 91 | 84 |
| Pechhütte-See | 99 | LXIII |
| Pechloite | 81 | 197 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Peene | 98 | 125 |
| Peenemünde | 82 | 107 |
| Peenemündung | 98 | 139 |
| Peenethal | 97 123, 98 | 128, 129, 137 |
| Peest | 98 | 132 |
| Peetzig, Kl. | 95 | CV, CVI |
| Peetziger Forst | 96 | LXIII |
| Peine | 88 | 150 |
| Peingdorf | 91 | 134 |
| Peiskretscham | 91 | 39 |
| Peisten | 96 | 131 |
| Peitschendorf | 98 CCLXXVII, 99 | LXXXV, LXXXVI |
| Peitschendorf | 98 | CCLXXX |
| Peitz | 98 | 99 |
| Pelzau | 96 | XCII, 23 |
| Pencun | 88 182, 95 | XCVI, 96 LXXI |
| Pennewitz | 88 LXXVI, 89 | 225, 241 |
| Penzighammer | 81 | 95*, 111* |
| Pepinster | 99 | 225 |
| Periolsbach | 99 | 209 |
| Perl | 81 | 478, 86 LXIV |
| Persante | 89 189, 98 | 116, 124, 131, 136, 140, 141 |
| Persantethal | 96 | 191 |
| Persantethal bei Gramenz | 89 | 190, 192 |
| Persanzig | 89 154, 160, 164, 170, 193, 96 | 191, 98 106 |
| Persien | 82 | 424 |
| Perwilten | 96 | 37, 120 |
| Pessin | 84 | 267 |
| Pestlin | 87 | XCVII |
| Peterbach | 98 | CXII |
| Peterberg | 98 | CXII |
| Peterberg bei Braunshausen | 89 | 291 |
| Petersbach | 99 | 200 |
| Petersberg | 81 337, 459, 83 | 401, 85 275, 295, 316, 97 37, 98 CXIV |
| Petersburg | 82 | 415 |
| Petersdorf | 91 71, 98 | CXXXII, CXXXIV |
| Petersgrund | 94 | 182* |
| Petersmühle | 83 | 9, 17 |
| Peterswald | 85 | 175 |
| Peterswaldan | 85 LXXIII, LXXIV, 87 | LXXIV, 88 CXVII, 91 196 |
| Peterwitz | 93 | LIII |
| Petznick | 87 | Taf. XIV |
| Petzow | 81 | 507 |
| Pfaffenberg bei Kahla | 97 | 133*, 135*, 138* |
| Pfaffenberg bei Obernitz | 84 | LXXI |
| Pfaffendorf | 85 | LIX |

| | Jahrg. | Seite |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| Pfaffenkopf | 85 | 191, 196 |
| Pfaffenstein | 94 | 166* |
| Pfaffenstieg | 81 | 437 |
| Pfaffenstrauch bei Schenklengsfeld | 81 | 605 |
| Pfaffenthalsköpfchen | 80 | 46 |
| Pfalz | 85 78, 93 139, 142, 146, 150 | |
| Pfalz, West | 92 | 86, 87 |
| Pfalzel | 87 LXVI, LXVIII, 95 | 83 |
| Pfalzeler Wald | 81 | 465 |
| Pfannenberg | 82 | 50*, 56*, 74* |
| Pfannenberger Klippe | 82 | 58* |
| Pfeffelbach | 89 | 313, 316, 317 |
| Pfefferberg | 95 | XC, XCII, XCIII |
| Pfeiffers-Mühle | 98 | XCVII |
| Pfennigstein | 82 | 407 |
| Pferdeberg | 97 | 91 |
| Pferdekopf | 90 | LX |
| Pferdsberg | 90 | LXVII |
| Pferdskopf | 95 | XCIV |
| Pfingstbach | 99 | LXXX |
| Pfingstberg | 97 | 92 |
| Pflasterkaute bei Marksuhl | 82 | 156*, 87 299 |
| Pforzheim | 85 | 280 |
| Philippshelm | 81 | 464 |
| Philippstein | 96 | XXXIX—XLI |
| Phillippswonne, Grube | 96 | XL |
| Phöben | 81 | 500 |
| Piasutter-See | 96 | XCVII |
| Picklissen | 81 | 479 |
| Piekließern | 93 | XLIX |
| Pieczarken | 98 | CCLX, CCLXVI, CCLXIX, CCLXXIX |
| Pienonskowo | 85 | LXXXVII |
| Piersal | 82 | 290 |
| Piesau | 81 | 198, 200, 83 147 |
| Piesberg | 85 | 81, 89 246 |
| Pieske | 90 | 44* |
| Piesport | 97 | XXXVI, XXXVIII |
| Pietzelstein bei Spahl | 80 | 154, 81 605 |
| Pietzpuhl | 88 | 124 |
| Pietzung-See | 99 | LXXXVIII |
| Pilgramsdorf | 81 | 68*, 73* |
| Pillacker Berge | 98 | CCLXI |
| Pillamühl | 96 | 83, 98 CCV |
| Pillau | 69 | 36, 37 |
| Pillingsen | 96 | LII, 97 XXVIII, 98 CXIX—CXXI, CXXV |
| Pillkallen | 81 | 572, 96 75 |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|--------|---|
| Pimpinellenberg | 97 | 92 |
| Pine Island Lake | 96 | 225 |
| Pinne | 98 | 86 |
| Pinnow | 88 | CXXIII, 93 185 |
| Pinnowsee | 89 | 196, 198, 199 |
| Pippelsdorf | 84 | 29 |
| Pischkowitz | 94 | 257, 99 260 |
| Pisedo | 83 | 452 |
| Pitzerwitz | 90 | CLXXXIX |
| Pitzpuhl | 85 | LXXIX, LXXX |
| Placke | 91 | 155 |
| Plageberge | 97 | 91 |
| Plagow | 93 | 183 |
| Plagwitz | 81 | 58*, 61*, 63*, 68* |
| Plane | 82 | 134 |
| Plantage Beftoft | 85 | 28* |
| Plantlünne | 95 | 49 |
| Plaskau | 98 | CCIII, CCIV, CCXIV |
| Plaske | 91 | 134 |
| Plassowo | 98 | CCXIV—CCXVI |
| Plateau Aisance de Meiz | 98 | CV |
| Plathe | 96 | LXXVII, 179—181, 98 CXCH, 117 |
| Plathe | 97 | 120, 98 CXCH, CXCV, 115, 128, 136, 137, 139 |
| Platt bei Aulenbach | 83 | XXIX |
| Platten | 81 | 479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121 |
| Plaue | 84 | 391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII |
| Plaue | 82 | XXXI |
| Planen | 83 | 418 |
| Platenscher Grund | 85 | 363 |
| Plehnendorf | 96 | 27, 28 |
| Pleisweiler | 92 | 68 |
| Pleschen | 94 | 236, 238 |
| Pleschen | 82 | 150*, 90 41*, 94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98 |
| Pleschiwitz | 93 | 269 |
| Plesseforst | 88 | LXI |
| Plessenburg | 90 | XXVI |
| Plessower See | 81 | 513, 522 |
| Plewisk | 98 | 79 |
| Plinz | 97 | 143*, 158* |
| Plöne | 99 | C |
| Plöne-See | 98 | CLXXXIV, CXC, 99 C |
| Plönethal | 81 | 524, 98 CLXXXIX, 99 CII |
| Plönzig | 98 | CXC, CXCI |
| Plötzen-See | 98 | CLXXXIV, CCLXXXVIII |
| Plötzin | 82 | 116 |
| Ploewen | 90 | LXXXIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|------------------|
| Plotzen | 98 | LXXVI |
| Plutnitz | 98 | 50 |
| Pniowitz | 91 | 83 |
| Pobanz | 98 | 140 |
| Podejuch | 90 LXXX, 94 LXIX | |
| Podejuch | 90 | LXXXI |
| Podlassen | 95 CXV, 96 | 262 |
| Pölich | 97 XXXV, XXXVI | |
| Pölitz | 89 | LXXXVI |
| Pölitz | 97 | 59 |
| Pörmitz | 83 81, 98 | LXXXVI |
| Poganten | 98 | CCLX |
| Pogarth | 93 | 54* |
| Pogorsch | 99 | 279 |
| Pohlberg | 85 | LXIX |
| Pokrywka | 96 | LXXXI |
| Pokrzywnica | 94 | 243, 244 |
| Pokrzywno | 98 | 77, 78 |
| Polackenberg | 91 | 66 |
| Polangen | 82 415, 418, 419, 424 | |
| Polchow | 90 | LXXXIV |
| Polen | 88 387, 95 | 113, 98 92 |
| Polier | 92 | 7, 40, 69, 77 |
| Politz | 81 | 152 |
| Pollaksberge bei Neustettin | 89 | 183 |
| Pollnow | 81 485, 88 CXX, 97 119, 122, 125, 98 115, 118, 122, 123, 131, 142 | |
| Pollnower Stadtwald | 89 | 180 |
| Pollwitten | 99 16, 29, 33, 58, 68, 69, 75, 143 | |
| Polnisch Czekin | 96 78, 123, 98 CCVI, CCXII, CCXVII, 99 LXIII, LXIV | |
| Polnisch Neudorf | 91 217, 93 | 55* |
| Polnisch Ostrau | 85 | 243 |
| Polnisch Wartenberg | 91 | 166, 212, 214 |
| Polnisch Wilke | 96 | 166 |
| Polnisch Wilke | 96 | 167 |
| Polschendorf | 99 | XC |
| Polssen | 94 LXII, 95 | XCVI, 96 187 |
| Polsterberg | 94 | 194 |
| Polsterthaler Teich | 81 | 31 |
| Poludniewo | 96 | 262 |
| Polzin | 89 174, 192, 96 | 189, 193, 98 124 |
| Pommerellen | 96 | LXXXV |
| Pommern | 85 30*, 32*, 90 LXXXII—LXXXVI, 98 | 112, 114 |
| Pommersch-preußische Seenplatte | 82 | 184 |
| Ponarth | 96 48, 118, 121, 99 | 26 |
| Ponnau | 81 | 570 |
| Pont | 99 | XLIII |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------|--------|--|
| Ponten | 81 | 457, 463, 88 CXI, 89 116 |
| Popelberg | 91 | 70 |
| Popelberg | 81 | 72*, 91 65 |
| Popilany | 88 | 378 |
| Popowo | 90 | 50*, 53* |
| Poppelau | 91 | 217 |
| Poppelwitz | 91 | 217 |
| Poppelzeche | 82 | 92* |
| Poppenberg | 81 | 27, 94 32, 49 |
| Poppenhausen | 92 | XXXVI |
| Poremba | 94 | 243 |
| Porst | 89 | 164, 168 |
| Porsten, Gr.- | 98 | 167 |
| Portenhagen | 93 | 23*, 31* |
| Portswiese | 95 | 85 |
| Pösnek | 84 | 382 |
| Pössbach | 95 | 30*, 94*, Taf. II |
| Pössbachthal | 95 | 29* |
| Pössneck | 99 | 286, 287 |
| Posen, Provinz | 90 | 38*, 91 216*, 217*, 94 235, 245, 249, Taf. VII 96 LXXVII, 166, 97 114, 98 98, 101, 152 |
| Posen | 94 | 248, 95 CXI–CXIII, 96 LXXX–LXXXII, 98 81, 84 |
| Posen | 90 | 55*, Taf. III, 91 218*, 94 248, Taf. VII, 96 LXVII, 97 33, 95, 98 66, 69, 81, 82 |
| Posen, Wildathor | 98 | 67 |
| Poserna | 98 | 168 |
| Posewitz | 98 | 96* |
| Posnabach | 99 | 259 |
| Posottendorf | 94 | 281, 289 |
| Possessern | 98 | CCLXXIX |
| Postenberg | 97 | 110*, 122*, 125* |
| Poteaux | 98 | C |
| Potkarez-See | 99 | LXXXVIII |
| Potsdam | 82 | 116 |
| Potsdam | 82 | 116, 95 122, 124, 97 82, 98 100 |
| Potthagen | 82 | 102 |
| Potzlow | 88 | CXXIII |
| Powalezin | 96 | CI |
| Pracht | 82 | 55* |
| Prachwitz | 98 | 93 |
| Präceptorklippe | 85 | 195 |
| Pramerort | 82 | 113 |
| Prangschin | 89 | 86*, 91* |
| Praust | 98 | CCLVII, 46 |
| Praust | 85 | LXXXVIII |
| Predel | 99 | XXI |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|--------|---|
| Preetz | 97 | 89 |
| Pregel | 96 | 51, 98 149 |
| Pregelniederung | 84 | 466 |
| Pregelswalde | 96 | 55 |
| Pregelthal | 84 | 452, 96 55, 67, Taf. IV |
| Preilowen | 95 | CXIII |
| Preirotz-See | 89 | 176 |
| Prennitzer Berg | 85 | LXXVII |
| Prenzlau | 88 | CXXIV, 96 231, 235, 239, 243 |
| Prenzlau | 88 | CXXV, 166, 203, 97 105 |
| Prenzlauwitz | 98 | CCXXIX |
| Preßberg | 95 | 13*, 99 LXXVI |
| Preßberg | 83 | L, LV |
| Pretzsch | 95 | 32, 33 |
| Preußenhöhe | 88 | LXV, LXVI, LXXI |
| Pr. Eylau | 84 | 506 |
| Pr. Holland | 90 | CVI, 96 41 |
| Pr. Stargard | 85 | 398, 89 177, 96 87 |
| Pribbernow | 98 | CXCVI, 117 |
| Pribbernow | 97 | 120, 98 CXCVII |
| Pribbernow See | 98 | CXCVII |
| Pribram | 86 | 132 |
| Priedemost | 85 | 347 |
| Priegnitz | 90 | CHII, 91 LXXVII, 98 CLXVI, 100 |
| Priemhausen | 96 | 170 |
| Priesberg | 81 | 459 |
| Priestersee | 96 | LXIX |
| Prillwitz | 98 | CLXXXIV, CXC, 99 C |
| Prillwitz | 98 | CXC, CXCI |
| Prime | 98 | 101 |
| Priment | 97 | 95, 114, 98 98 |
| Prims | 83 | XXXIV, 85 154, 155, 88 CXI |
| Primsulde | 88 | CXI |
| Primthal | 81 | 457 |
| Prinowen | 99 | LXIV, LXVIII, LXXI |
| Prinzenbau | 92 | 82, 86, 97 98* |
| Prinzenborn | 92 | 42, 97 119* |
| Prinzenteich bei Buntenbock | 82 | 53, 98 XLVII |
| Prinzenthal | 90 | 65* |
| Pristanien | 98 | CCLXXXVIII, 99 LXVII |
| Pristanien-See | 89 | 16* |
| Pritzerbe | 82 | 440 |
| Pritzhausen | 93 | 93, 96 |
| Probsthain | 94 | 283 |
| Probst-See | 98 | CLXXX |
| Probstzella | 85 | 178, 182, 98 LXI, LXIV, LXVIII, LXXX, LXXXII, LXXXIII, LXXXVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------|--------|--|
| Probstzella | 85 | 190, 99 XXII |
| Prökuls | 99 | 277 |
| Pröttlin | 99 | XCVII |
| Prötzel | 98 | 102 |
| Pronsfeld | 85 | 146, 92 XLVII |
| Prosna | 98 | 98 |
| Prossitten | 85 | XCH, 88 209 |
| Prosterath | 91 | LXII |
| Prothen | 84 | 441, 442, 90 CVI |
| Prowehren | 96 | 45, 99 97, 143 |
| Prudelberg | 91 | 66 |
| Prüm | 85 | 146—149, 92 XLII |
| Prüm zur Lay | 81 | 470, 88 CX |
| Prümerberg | 98 | CIII |
| Prümer Mulde | 82 | 188* |
| Prüßnick-Seen | 87 | 306 |
| Pruschinowen | 96 | XCVIII, CI, 98 CCLXXXI |
| Psarskie | 98 | 77, 88 |
| Ptakowitz | 91 | 41, 47, 48, 50, 53, 75 |
| Puddiger | 98 | 142, 143 |
| Pudewitz | 98 | 86 |
| Pülz | 99 | XC |
| Pünderich | 85 | 138 |
| Püngelsberg | 99 | 35* |
| Pürben | 91 | 195 |
| Pütt-Berge | 95 | CV, CVI |
| Pützhorn | 82 | 61* |
| Pützühle | 98 | CIX |
| Puhlmanns Mühle | 82 | 134 |
| Palitz | 89 | XCIV |
| Pulsnitz | 89 | 332 |
| Puls-See | 93 | 184, 99 CI |
| Puppe | 89 | 175 |
| Puppengehege | 92 | 82, 97 96* |
| Purden | 95 | CXIII |
| Purden-See | 96 | 261, 270 |
| Purdener-See, Gr. | 95 | CXV |
| Purmallebach | 82 | 349, 353 |
| Purmallen | 81 | 570, 82 328, 350, 84 509, 88 379, 96 12—14, 18, 99 273 |
| Pusbalg | 97 | 46*, 73*, 75*, 100* |
| Putbus | 88 | CXXXII |
| Putlitz | 98 | 100 |
| Putzerriemen | 82 | 79* |
| Pyaschen | 89 | 175 |
| Pyritz | 97 | 96, 98 CLXXXIV, CXC |
| Pyritz | 81 | 526, 96 168, 169, 98 CXC |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------|--------|-------------|
| Pyritzer Waitzenboden | 81 | 525 |
| Pyritzer Weizacker | 98 | CXC, 99 CII |
| Pyritzer Stadtforst | 98 | CLXXXIX |
| Pymont | 85 | 81 |

Q.

| | | |
|------------------------------------|----|---------------|
| Quadendorf | 98 | 46, 47 |
| Quakenburg | 98 | 143, 144 |
| Quartschen | 97 | XLVIII |
| Quartschen | 97 | XLIX |
| Quedlinburg | 85 | XXV |
| Quedlinburg | 87 | 384 |
| Quednan | 96 | 46, 119, 121 |
| Queis | 98 | 94 |
| Queissen | 91 | 186 |
| Querbachthal | 85 | XLV |
| Querenberg bei Giessübel | 84 | 255, 88 306 |
| Querfurt | 88 | 425 |
| Querfurt | 81 | 108, 96 131 |
| Querum | 95 | 101, 107, 110 |
| Quint | 81 | 461, 463 |
| Quittelsdorf | 89 | 240 |
| Quitzen | 95 | 107, 110 |
| Quitzöbel | 98 | CLXVII |
| Quolitz | 82 | 111 |

R.

| | | |
|--------------------------|----|-----------------------------|
| Rabelsberg | 95 | LXXXVI, XC |
| Raben | 98 | 93 |
| Rabendocken | 81 | 73* |
| Rabenklippe | 81 | 24, 438 |
| Rabenkopf | 82 | XXIV, 99 LXXX |
| Rabensteinfeld | 83 | 187 |
| Raboldshausen | 83 | 63 |
| Raboldshausen | 83 | 72, 85 LIII, 97 98* |
| Rachtig | 95 | 85 |
| Rackitt | 97 | LXI, LXII |
| Radan | 81 | 31, 82 XXI |
| Radauberg | 88 | XXXVIII, XLI |
| Radauborn | 87 | XXVIII |
| Radau-Gegend | 88 | XXXVII |
| Radaune | 95 | 31, 99 LXXIV |
| Radaunethal | 98 | CCLVII |
| Radauthal | 81 | 32, 82 XXI, 47, 88 XXV, XXX |
| Raddatz | 89 | 176 |
| Radeberg | 89 | 332 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--------|--|
| Radebrak | 88 | XLIX |
| Radenhausen | 83 | 195 |
| Radensleben bei Neu-Ruppin | 88 | 141 |
| Radersbach | 82 | 188* |
| Radevormwald | 99 | XXXI |
| Radewege bei Brandenburg | 88 | 136 |
| Radschütz | 91 | 183 |
| Radüe | 98 | 131, 140, 142 |
| Raduhn | 95 | CV—CVII |
| Radun | 93 | 191 |
| Radzianberg | 96 | XCVIII |
| Radziejewo | 96 | 101, 99 280 |
| Radzionkau | 91 | 40, 41, 44, 54, 64, 73, 76 |
| Rädelberg bei Ullersdorf | 81 | 92*, 122* |
| Raeren | 96 | XLVI, 99 209, 212, 213 |
| Räschen | 93 | 213 |
| Räschen, Gr.- | 95 | 19, Taf. III u. IV |
| Räuberberg bei Bärensprung | 91 | LXXI |
| Raßenberg | 89 | 189 |
| Ragathal | 96 | 189—191 |
| Ragnit | 81 | 573, 85 LXXXIX, 96 66 |
| Ragöser Fließ | 92 | LXV |
| Ragow | 81 | 520 |
| Rahlingen | 81 | 471, 85 144 |
| Rahnau | 96 | 41 |
| Rahmenberg | 88 | CXL |
| Raiersdorf | 98 | CXXIX |
| Raiküll | 82 | 291 |
| Raila | 91 | XXXIV |
| Rakelwitz | 98 | CCXIII |
| Ralekesberg | 90 | 89*, 93*, 100* |
| Ralingen | 89 | 110 |
| Rambach | 97 | XLIII |
| Rambeltsch | 85 | 422 |
| Rambin, Gr.- | 98 | 124 |
| Rambin, Gr.- | 98 | 116 |
| Rambow | 98 | CLXIX, 99 XCV |
| Rambow | 99 | XCVIII |
| Rambow-See | 99 | XCVII |
| Ramenberg | 89 | LXXXI |
| Ramelow | 98 | 124 |
| Rammberg | 81 | 5—7, 49 |
| Rammelsberg | 81 | 24, 39, 45, 83 45, 96 294, 97 110*, 117* |
| Rammelsmühle | 88 | XC |
| Rampe | 82 | 187 |
| Ramsberg | 87 | 59, 88 431 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--|--|
| Ramse | 99 | 244 |
| Ramstein | 88 | CVII |
| Ramten | 96 | 89, 123 |
| Randow | 95 | XCVI—XCVIII |
| Randowsenke | 95 | XCV |
| Randow-Thal | 88 CXXVIII, 171, 177, 90 LXXXVI, LXXXVIII, 95 XCIX, 96 LXV, LXXIII, 97 LIV, 121, 98 113, 136 | |
| Ranis | 88 | 360 |
| Ranstädt, Alt- | 98 | 169 |
| Rantau | 82 | 341, 96 125 |
| Rapbode | 85 | 203 |
| Rappach | 95 | LXXX, XCIII |
| Rappenstein | 99 | LXXVII |
| Rappoltengrün | 98 | LXXII. |
| Rasch kow | 94 | 250 |
| Raschung | 96 | 252, 254, 97 LXIV |
| Rasdorf | 80 | 154, 81 605, 85 67 |
| Rasen-Allee | 98 | LXXXIX |
| Raspisbach | 81 | 208 |
| Rassdorf | 83 | LII |
| Rasselskaute | 82 | 4*, 25*, 27* |
| Rastenbergl | 98 | 180, 97* |
| Rastenburg | 81 | 572, 96 73 |
| Rataj | 98 | 81 |
| Rathenow | 82 | 439, 83 LVIII, 84 260 |
| Rathenow | 82 | 436, 441, 83 LIX, LX. 244, 84 257, 268, 85 LXXVII, 128, 129, 332, 95 123, 124, 97 83 |
| Rathenower Gegend | 85 | 124 |
| Rathenower Weinberg | 85 | LXXVII |
| Rathsbruch bei Lüneburg | 98 | CXLI |
| Rathsdamnitz | 98 | 143 |
| Ratingen | 98 | 60* |
| Ratzeburg | 96 | XCIX, CI, 98 128 |
| Raubschloss bei Dörrberg | 98 | LXXV |
| Rauch, Fort. b. Posen | 98 | 67 |
| Rauden | 95 | 197 |
| Raudener Mühle | 81 | 567 |
| Raudten | 91 | 185, 188, 212 |
| Rauenstein | 81 | 196 |
| Rauenthal | 89 | 47 |
| Rauhe Schacht | 98 | XXX, XXXII, XXXV |
| Rauhthal | 88 | 428 |
| Raurupt in den Vogesen | 89 | 265 |
| Rauruwer | 85 | 143 |
| Rauschenmühle | 85 | 177 |
| Rauschermühl | 93 | 136 |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------------|---|----------|
| Ranschken | 96 | 252 |
| Rauschwitz | 99 | 260 |
| Ravenskopf | 80 | 46 |
| Rechenberg | 91 | 152 |
| Recht | 98 XCIX, 99 XLII | |
| Recht | 98 C, CI, 99 XLV | |
| Reckberg | 81 | 211 |
| Reckerode | 85 LII, LIII, 88 | 401 |
| Reckershausen | 93 | 69 |
| Recklinghausen | 90 | 68 |
| Reddevitz | 82 113, 89 XCI | |
| Reddevitz-Zunge | 89 | XCIV |
| Redel | 96 | 192 |
| Redelstein | 95 | 19* |
| Reduit Krauseneck | 84 | 455 |
| Reduit Sternwart | 84 | 464 |
| Reelsen | 99 | 7*, 26* |
| Reetz | 89 178, 93 203, 98 CCXVII | |
| Reetzer Thal | 98 | CCXVI |
| Refrath | 82 | 171* |
| Rega | 96 169, 98 CXCIII—CXCIV, 130, 136, 137, 139, 141, 142 | |
| Regenberg | 83 | 216 |
| Regensburg | 85 | 77 |
| Regenwalde | 96 168, 97 105, 98 136 | |
| Regulshausen | 89 285, 91 LV | |
| Rehbachstollen | 98 | LXV |
| Rehberg | 81 425, 454, 99 10*, 25*—27*, 38* | |
| Rehberger Graben | 81 | 16, 433 |
| Rehberger Klippen | 81 | 13 |
| Rehborn | 88 | 412 |
| Rehdorf | 95 | CVII |
| Rehhof | 83 LXV, 84 CI, 96 XCVI | |
| Rehhof | 83 LXIV LXV, LXVII, | |
| Rehhügel | 95 | LXXIII |
| Rehnitz | 97 | XLVI |
| Rehnitzer Kletzsee | 97 | XLVII |
| Rehsauer See | 98 CCLXXXV, CCXCI, 99 LXVII | |
| Reichelskoppe | 82 | 232—234 |
| Reichenau | 91 | 199, 212 |
| Reichenbach | 88 CXVI, 89 LXXX | |
| Reichenbach | 81 232, 83 XXII, XXXI, 85 280, 91 217, 93 135, 96 41 | |
| Reichenberg | 84 362, 93 96, 97, 98 39 | |
| Reichenfelde | 97 | LIV |
| Reichenfelder Mühle | 96 | LXVI |
| Reichenstein | 98 CVIII, 99 XLV | |
| Reichensteiner Gebirge | 98 | CXXXVII |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|--------|---|
| Reichmannsdorf | 83 | 137, 84 121, 127, 141, 85 95 |
| Reichweiler | 89 | 305 |
| Reidenbach | 83 | XXIII |
| Reiffenberg | 85 | LIV, 88 409 |
| Reifstieg | 95 | LXVIII, LXXXII—LXXXVI, LXXXIX, XCII |
| Reifträger | 91 | 62 |
| Reihansberg | 96 | LXVII, LXVIII |
| Reihe | 91 | 193, 194 |
| Reihergrund | 99 | LXIII |
| Reihersberge | 83 | 404, 85 277 |
| Reil | 85 | LXVI |
| Reiler Hals bei Pünderich | 81 | 460, 89 121 |
| Reimannsfelde | 83 | LXVIII, 84 508, 96 40 |
| Reimskoppe | 85 | LXVIII |
| Reinerz | 83 | LI, LII |
| Reinhardstein | 98 | CII |
| Reinhardswald | 85 | 67, 92 22, 39, 63, 97 20*, 82*, 96*—98*, 100*, 101* |
| | 98 | XCIII, 1, Taf. 1 |
| Reinhausen | 83 | XL, 89 XXXV, 93 69 |
| Reinhold Forster Stolln | 82 | 86 |
| Reiniger Kapellenberg | 85 | 135 |
| Reinsdorf | 83 | 412, 418, 86 50 |
| Reinsfeld | 91 | LXII |
| Reinstädter Bach | 97 | 140* |
| Reisdorf | 98 | 82* |
| Reisdorfer Thal | 98 | 71* |
| Reisigenstein | 95 | LXXXIX, XCII |
| Reitzenberg | 95 | LXXIII |
| Reitzenhagen | 88 | XCIX, 94 20, 46, 95 XXXVI |
| Reitzenhain | 89 | 100 |
| Rekowen See | 96 | 272 |
| Remboscawo | 96 | 131, 132 |
| Remich | 81 | 467, 473, 85 135 |
| Remigiusberg bei Kassel | 89 | 287, 288 |
| Remplin | 93 | 125 |
| Remptendorf | 83 | 89 |
| Remscheid | 91 | 4 |
| Rendsburg | 94 | 232 |
| Rendsburg | 97 | 89 |
| Rengen | 92 | XLIII, 93 XLII |
| Rengersdorf | 94 | 282 |
| Rengershausen | 93 | 23*, 31*, 98 XCI |
| Renne | 90 | 183 |
| Renneckenberg | 89 | 126 |
| Renneklippe | 88 | XXXIII |
| Rennerod | 84 | LVII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|----------------|
| Rennertshausen | 90 | 77 |
| Rennsteig | 85 XLI, 196, 95 LXXXII, LXXXVI, LXXXVII, 98 | LXXXV |
| Rensin | 96 | 180 |
| Rentwertshausen | 82 XXXVIII, 83 XLVIII, 84 LXIV, 89 LIV, 94 | 152 |
| Rentwertshausen | 83 | 201, 89 18, 20 |
| Reptig | 94 | 20, 99 VI |
| Rerenberg | 88 | 14* |
| Reschke'sche Werke bei Senftenberg | 93 | 214 |
| Resse | 95 | 101, 110 |
| Rettberg bei Cassel | 92 53*, 83*, 87*, 97 | 99* |
| Rettort | 85 | LVI |
| Rettmer | 98 | CXLII |
| Retzin | 88 | 177 |
| Retziner Höhenrücken | 90 | LXXXVI |
| Reulbach | 85 | XCV |
| Reurieth | 89 | 7, 9 |
| Reuschbach | 93 | 149 |
| Reuschendorf | 99 | XCI |
| Reuschwerder | 97 | LXVII |
| Reußen | 99 LXV, LXVII, LXXI | |
| Reußendorf | 88 | 85 |
| Reußenhof | 96 | 21, 120 |
| Reußgletscher | 88 | 18 |
| Reußthal | 88 | 3 |
| Reuthhügel | 98 | LXXVIII |
| Reval | 82 | 264 |
| Rhaunen | 85 156, 91 LXVI, 95 | 77, 86 |
| Rheda | 95 48, 98 | 50, 136, 145 |
| Rheda-Lobathal | 97 | 125 |
| Rhein 82 12, 16, 20, 21, 85 LIX, 134, 160, 163, 95 112, 37*, Taf. II, 96 | 106, 99 | LXXXIII |
| Rhein, mittelhheinische Tiefebene | 92 | 79 |
| Rheinberg | 96 | XXIX |
| Rheinböllen | 85 | 158 |
| Rheinbreitbach | 82 | 15, 16 |
| Rheine | 95 41, 42, 54, 60, 63 | |
| Rheinebene | 92 | 76 |
| Rheingau | 99 | LXXVI |
| Rheinisches Schiefergebirge | 83 189, 85 82, 88 | XCV, 98 60* |
| Rheinpfalz | 88 | CVI |
| Rheinsberg | 82 | 158, 98 103 |
| Rheinstein | 80 200, 95 23*, 31*—33*, 99 | LXXIX |
| Rheinthal | 82 11, 17, 19, 85 53, 71, 92 72, 95 10*—39*, Taf. I | |
| Rhena | 88 LXXXVIII, 89 | LXV, 90 48 |
| Rhens | 96 | 304 |
| Rhina | 82 XXVIII, 83 | 194 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|------------------------------------|------------|
| Rhines | 98 | 108 |
| Rhinow | 83 | LVIII |
| Rhinow | 84 XCVII, 85 LXXXI, | 339, 342 |
| Rhön 80 149, 150, 157, 81 604, 83 XLVIII 177, 181, 185, 191, 192, 85 72, | | |
| 75, 77, 86 1*, 88 LXXXI, 89 LVI, 90 LVIII, LX, LXII, 213, 92 XXXVI, | | |
| 93 XXXIV, 1, 5, 9, 12, 14, Taf. II, 95 XCIV, 96 3*, 97 12*, 60* | | |
| Rhön, lange | 84 | Taf. XII |
| Rhonethal | 85 | 76 |
| Rhüden | 91 | 153 |
| Rhünda | 97 55*, 59*, 98* | |
| Rhünder Berge | 88 | CI |
| Ribbeck | 83 | LVIII, LIX |
| Ribnitz | 97 121, 98 115, 126, 129 | |
| Richel Ley | 98 CVIII 99 XLV | |
| Richelsdorf | 83 69, 77, 78, Taf. VIII, 88 370 | |
| Richerode | 95 | XXXIII |
| Richrath | 81 | 54 |
| Richtenberg | 82 | 107, 114 |
| Riechenberg | 85 XXXI, XXXIV | |
| Riechheimer Berg | 81 152 97 154* | |
| Riederhof bei Oberkatz | 80 | 158, 181 |
| Riedisheim | 91 | 235 |
| Riefensbeck | 96 282, 283, 98 XXVII, XLVI, 99 II | |
| Riefensbeck | 81 | 429 |
| Riemsberg | 83 | XXIX |
| Riesa | 98 | 92 |
| Riesa-Strelitz | 89 | 330 |
| Riesbachthal | 89 | 106* |
| Riesenbachthal | 90 | XLI |
| Riesenbeck | 95 41, 42, 48, 49, 54 | |
| Riesenberg | 98 | CLXXX |
| Riesenburg | 88 | CXXXIX |
| Riesenburg | 88 | CXL |
| Riesengebirge 85 82, 91 37, 39, 42, 43, 47, 49, 55—57, 60, 69, 75, Taf. VII—IX, | | |
| | 98 | CXXXI |
| Riesenwalde | 88 | CXL |
| Rieskessel bei Nördlingen | 85 | 79 |
| Rietschütz | 93 | 4* |
| Rimbeck | 86 256, 98 LIV | |
| Rimberg | 85 LIV, 88 411, 415 | |
| Rimmerode | 99 | XX |
| Rimsberg | 90 | LXXIV |
| Ringberg | 82 | 31 |
| Ringelkopf | 95 | 81, 82 |
| Ringelsberg | 92 | 68 |
| Ringenwalde | 89 | LXXXVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------|---|------------------|
| Ringgau | 83 | 67, 77 |
| Ringgauplateau | 83 | 68 |
| Ringmaner | 83 | 7, 85 LVII |
| Ringsjö | 82 | 304 |
| Rinkenbach | 96 | XXXVI |
| Rinkerodde | 81 | 129*, 130* |
| Rinntal | 89 | 235 |
| Rio Nueces | 88 | 42 |
| Rippersroda | 84 | 389 |
| Rissnow | 98 | CXCVII |
| Ritschenhausen | 82 | XXXI |
| Rittersaal | 99 | LXXIX |
| Rittershausen | 88 | CH |
| Rittershausen | 96 | L |
| Rittersheide | 82 | 52 |
| Ritzbach | 85 | 151, 169 |
| Rivenich | 97 | XXXVI |
| Riweriss | 85 | 143 |
| Rixdorf | 81 536, 85 328, 333, 95 112, 115, 124, 96 131, 133, 97 27, 77, 82 | |
| Rixhof | 87 CH, 96 XCI, XCH, 98 146, 99 284 | |
| Roboldshausen | 82 | XXVIII |
| Robrek | 91 | 46 |
| Rochusberg | 85 159, 162, 99 | LXXVI, LXXXIII |
| Rockensüß | 83 | 69 |
| Rockeskill | 85 148, 93 | XLIII, XLV |
| Rocklum | 95 98, 101, 102, 110 | |
| Rod, Gr. | 95 | XXXIII |
| Roda | 88 | LXVI, LXXI |
| Rodach | 84 LXIV, 87 LVIII, 341, 88 | LXXVIII, 91 XLIX |
| Rodach | 94 | 144 |
| Rodacherbrunner Forst | 98 | LXXVI |
| Rodelshöfen | 98 | CCXXXVI |
| Rodenbach | 91 243, 249, 254, 256 | |
| Rodenberger Bach | 83 | XL |
| Rodenhausen | 98 | XCIX |
| Rodheim | 94 XXXV, 98 | XCIX, 99 X |
| Rodheim | 94 | XXXIV |
| Rodias | 97 147*, 148*, 157*, 158* | |
| Rodishayn | 85 | 47, 49 |
| Rodt | 88 CVII, 98 | CI, CH |
| Röbel | 96 | 109 |
| Rödelhausen | 95 | 86, 87 |
| Rödelkaul | 85 | LXII |
| Röddenau | 91 256, 259, 261, 94 | 21 |
| Rödenthal | 83 | 97 |
| Röderberg | 95 | 75 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|----------|
| Rögen | 94 | 171 |
| Rögitzthal | 81 | 277 |
| Röhrchen | 97 | LV |
| Röhrtanz | 91 | XXVIII |
| Römelsberg | 82 | 104 |
| Römerhöfe | 85 | LXII |
| Römerkessel | 85 | 175 |
| Römershausen | 99 | XIII |
| Römhild | 83 XLVIII, 84 LXIII, 85 LI, 87 341, 89 | LIV |
| Römhild | 83 XLVIII, 199, 204, 206 | |
| Römlinghoven | 82 | 19 |
| Roerike | 96 LXX, 97 LI, LIV, LV | |
| Roerthal | 98 CVIII, 99 203, 204 | |
| Röschken | 96 | 104 |
| Rösenbeck | 94 31, 95 XLVI, 96 133 | |
| Röspelkopf | 99 LXXIX, LXXXII, LXXXIII | |
| Rössel | 86 LXXXVIII, 88 210 | |
| Rössel | 81 573, 95 17*, 18*, Taf. II, 96 65, 121 | |
| Rösselberg | 98 CXXVIII, CXXIX | |
| Rösteberg | 81 452, 93 78 | |
| Rötgen | 98 CVI, CVIII, 99 199 | |
| Rötgen-Schmidhof | 98 | CVIII |
| Röthathal | 81 | 277 |
| Röthhof | 80 90, 82 35 | |
| Röttersdorf | 98 LXVI, LXXIII | |
| Rogasen-Oborniker Thal | 96 | LXXVII |
| Roggen | 97 LXVII, LXXII, 98 CCLX | |
| Roggenhausen | 96 XCIII, XCV, 98 CCXXVII | |
| Roggenhausen | 96 XCIV, XCV, 98 CCXXVII | |
| Roggenläger | 99 | 214 |
| Roggow | 88 172, 174, 175 | |
| Rogierowko | 95 CX, 98 84 | |
| Rogoznik | 91 | 40 |
| Rohdau | 90 | CIII |
| Rohr | 81 158, 163, 82 191 | |
| Rohrbach | 91 | LXVI |
| Rohrbeck | 92 52, 93 183 | |
| Rohrberg | 97 | 101* |
| Rohrdorf | 81 | 162, 170 |
| Rohrer Stirn | 85 259, 87 6 | |
| Rohrsdorf | 97 | LVII |
| Rokitnitz | 91 | 60 |
| Roland | 94 | 205 |
| Rollberg bei Nennhausen bei Rathenow | 82 439, 84 274 | |
| Rollsbroich | 98 CXII—CXV, 99 199, 200, 204, 205 | |
| Rollsbroicher Wald | 98 CIX, CXIV, CXV, 99 200 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|------------------------------------|
| Roloff bei Fredenwalde | 88 | CXXXI |
| Roman | 98 | 117, 124, 137, 138 |
| Romberg | 95 | 18*, Taf. II, 97 XXXV |
| Romkerhall | 82 | 48, 94 XXVI, 40 |
| Rommersdorf | 82 | 28 |
| Rommerser Berg | 90 | LXI |
| Rommershausen | 95 | LX |
| Rondel | 97 | XXXV |
| Ronnbach | 81 | 208 |
| Ronneberg | 99 | XV |
| Ronneburg | 83 | 81, 152 |
| Rootziküll | 82 | 265, 297 |
| Rosa, Grube | 96 | XXXIX |
| Rosche | 83 | 319, 320 |
| Roscheiderhof bei Conz | 81 | 480 |
| Roschnowo | 96 | LXXX |
| Rosdruschewo | 94 | 250 |
| Rosenau | 96 | 49 |
| Rosenberg bei Hofgeismar | 92 | 56, 67, 84, 97 100*, 101* |
| Rosenberg, Ostpreußen | 98 | CCLVIII. |
| Rosenberg bei Tawern | 81 | 475, 572, 85 136 |
| Rosenbühl bei Cassel | 97 | 24* |
| Rosenbühl bei Hof | 84 | XXXIV |
| Rosenfelde | 96 | LXXIII, 98 CXCI |
| Rosengärtchen | 90 | 5* |
| Rosengarten | 98 | CCLXXXIV, CCLXXXV |
| Rosengarten | 98 | CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC. 99 227 |
| Rosenthal 89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 XII | | |
| Rosenthal | 90 | 69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 LII |
| Rosenthal bei Lautenthal | 82 | 69, 70, 76, 92 |
| Rosko | 96 | 110 |
| Rosnowko | 98 | 84 |
| Rosnowo-Hanland | 98 | 84 |
| Rosoga | 96 | XCVII |
| Rospitz | 81 | 562 |
| Rosport | 85 | 144 |
| Rossach | 92 | XXIX, 93 XXXVII |
| Roßbach | 98 | XCIX |
| Roßdorf bei Gentlin | 88 | 137 |
| Roßdorf bei Göttingen | 85 | 70 |
| Roßdorf, Röhn | 80 | 170 |
| Rossel | 99 | LXXIX, LXXXI |
| Rosseln | 98 | CVII |
| Roßlau | 88 | 123, 124, 95 39 |
| Roßnow | 98 | 140 |
| Rossow | 88 | 177, 178 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|------------------|
| Rostersdorf | 91 | 185 |
| Rostin | 81 533, 87 Taf. XVI, 93 | 185 |
| Rostock | 85 328, 332, 335, 339, 340, 346, 88 202, 97 96, 98 | 126 |
| Roth | 83 | 182, 91 L |
| Rotharm | 98 | CLXXXVI |
| Rothberg | 84 | 251 |
| Rotheberg | 89 | 68 |
| Rothebude | 98 CCLII, CCLIV, 27, 49 | |
| Rothelhütte | 85 208, 95 149, 99 III | |
| Rothe Kaul | 98 | CVIII |
| Rothe Kliff | 83 | 252 |
| Rothe Kuppe | 83 | 185 |
| Rothe Moor | 88 | LXXX |
| Rothenacker | 94 | LV |
| Rothenberg 82 73*, 89 *, 83 231, 92 XXVIII, 95 XCI, XCII, 148, 99 LXXXII | | |
| Rothenburg | 83 230, 87 LXI, 91 | 216 |
| Rothenditmolder Hute | 98 | XCI |
| Rothenkirchen | 81 277, 82 XXVII, 93 | 25* |
| Rothenstiek | 99 | 6*, 31* |
| Rother Bär | 81 | 443 |
| Rother Bruch | 81 | 437 |
| Roths Luch | 98 | 112 |
| Rothhof bei Marienwerder | 84 501, 96 | XCIV |
| Rothküttel | 83 181, 84 | 252 |
| Rothlagergebirge | 82 | 49* |
| Rothseifenbach | 81 | 208 |
| Rothwaltersdorf | 99 | CIX, 252 |
| Rothwasser | 81 | 122*, 123* |
| Rothwesten | 97 | 12*, 31*, 101* |
| Rott | 97 4, 7, 98 CVII, CIX, 99 | 208, 209, 216 |
| Rott, Forsthaus | 98 | CVI |
| Rottenbach | 89 | 12 |
| Rotter Wald | 98 | CVIII |
| Rottmersleben | 90 | 133 |
| Rottmersleben, Gr.- | 98 | 8 |
| Rottorf | 98 CXLIV, 99 | LVIII |
| Rottstock | 82 | 134, 153 |
| Rotzenhahn | 84 | LVII |
| Rozinka | 85 | 254 |
| Rozoznik | 91 | 46 |
| Rubengrube | 84 | 1 |
| Rubenhög | 85 | 288, 308 |
| Rudabrück | 96 82, 98 CCHI, CCV, CCXI | |
| Ruden | 98 | CCLIX |
| Rudolf-Grube | 95 | 29 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| Rudolfstein | 84 | 63, 91 83 |
| Rudolfswaldau | 82 XLV, 230, 84 LXXIII, 87 LXXII, 89 LXXX, 91 208, 99 CXII | |
| Rudolfswaldau | 89 | LXXXI, |
| Rudolstadt | 97 | 153*, 154* |
| Rudolstadt | 97 | 151* |
| Rudow | 81 | 537—539 |
| Rudower See | 99 | XCVII, XCVIII |
| Rübeland | 81 28, 82 58, 84 XXVII, 85 206, 203, 209, 217, 218, 89 290 | |
| Rückenberg | 98 | 93 |
| Rückerode | 83 | 74 |
| Rückersberg bei Hünfeld | 81 | 604 |
| Rückforth | 96 | 40 |
| Rückling | 95 XXXVII, XLII, XLIII, LVII, LX, 96 149 | |
| Rüdersdorf | 82 | XLVIII |
| Rüdersdorf | 81 172, 82 XLVIII, 218, 221, 225, 91 156, 92 175, 97 43 | |
| Rüdesheim | 95 | 13*, 99 LXXVI |
| Rüdesheim | 82 121, 99 LXXXVI—LXXXVIII, LXXXII, LXXXIV | |
| Rügen | 88 | CXXXIII |
| Rügen | 82 425, 86 LXXIII, 203, 89 XCI, 98 139 | |
| Rügenwalde | 98 | 118 |
| Rügenwalde | 80 282, 93 I, 96 191, 97 119, 98 132, 143, 144 | |
| Rüstungen | 99 | XLII |
| Rüthen | 94 | 34 |
| Rugard | 89 | XCI |
| Ruhla | 82 | 418 |
| Ruhner Berge | 98 | 100 |
| Ruhrtal | 99 | XXIX, XXXIV |
| Ruine Brunnenburg | 83 | 7 |
| Ruinenberg | 99 | CVI, 256 |
| Rummelsberg | 93 | 54*, 55* |
| Rummelsburg | 89 175, 97 122, 98 109, 116, 122, 142 | |
| Runmy | 96 | 254, 256, 257, 97 LXVI |
| Rumpelsberg (Blatt Hmenau) | 88 | LXX, LXXII, 91 XXXIX |
| Rumpelsberg bei Oberscheld | 96 | XXXVI |
| Rumprechtsberge | 96 | LXXIII, LXXIV |
| Rupbach | 85 | LVII, LVIII |
| Rupbachthal | 80 226, 83 1, 5, 8, 24, 33, 45, 84 LIII | |
| Ruppach | 84 | LVII |
| Ruppachthal | 99 | 175, 176 |
| Ruppersdorf | 83 | LVI |
| Ruppertsberg | 95 | 30* |
| Ruppertsecken | 93 | 153 |
| Ruppiner Land | 85 | LXXXIII |
| Rupprechtsberg | 97 | LXI |
| Rusko | 94 | 241 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|-------------|
| Russek | 85 | LXXXVIII |
| Rußland | 82 | 418, 95 112 |
| Ruttken | 96 | 264, 273 |
| Ruwen | 99 | CI |
| Ruwer 81 456, 460, 461—464, 480, 85 LXV, 136, 142, 143, 90 LXVIII, 91 LXII | | |
| Rybnik | 85 | 244, 253 |
| Ryckthal | 82 | 102 |
| Rzitniza | 98 | CCXIV |

S.

| | | |
|---|--|------------------------|
| Saabor | 91 | 199 |
| Saalburg | 81 318, 324, 82 XXXIX, 91 XXXIV, 80, 94 XLVI | |
| Saale | 97 154*, 98 | 165, 177, 180 |
| Saaleck | 98 | 179 |
| Saalethal | 98 | 71*, 95* |
| Saalfeld | 84 | LXVII, 85 178 |
| Saalfeld 83 137, 139, 84 32, 85 190, 88 368, 89 244, 96 104, 98 LXII, LXX | | |
| Saamer Rott | 95 | 56 |
| Samicathal | 98 | 77, 81, 88 |
| Saar 81 465, 83 XXI, 85 136, 137, 140, 142, 143, 154, 88 CVI, 89 106, 108, 112, 117, XVI, XVII | | |
| Saarau | 91 | 217 |
| Saarbrücken | 87 | LXIX, 88 CVI, , 89 107 |
| Saarbrücken | 84 | 113, 89 25, 107 |
| Saarlburg | 81 | 478, 88 CXII, 89 106 |
| Saarlburg | 81 | 456, 472, 85 141, 143 |
| Saargebiet | 95 | 17 |
| Saargemünd | 87 | LXX |
| Saargrund | 81 | 206 |
| Saarlöhlzbach | 81 | 457, 89 116 |
| Saarlouis | 85 | 78, 89 110 |
| Saarlouis | 85 | 78 |
| Saarscher Bach | 99 | 200 |
| Saat-See | 89, | 199, 200 |
| Saatzig | 96 | 168, 97 105 |
| Saatziger See | 96 | 185, 186 |
| Sababurg 92 39*, 45*, 47*, 48*, 59*, 63*, 67*, 77*, 81*, 92*, 97 20*, 86*, 98 5, 12, 18, 19, 21, 23 | | |
| Sabel | 85 | 350 |
| Saborrowen | 95 | CXIII, 96 252, 259 |
| Sabow, Gr.- | 98, | CXCH, 136, 137 |
| Sachalin | 98 | 153 |
| Sachsenberg | 91 | 251, 265, 98 80*, 81* |
| Sachsenburg im Geisaer Wald | 80 | 154 |
| Sachsenburger Pforte | 98 | 65* |
| Sachsenhausen | 90 | 68 |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------------|--|--------------|
| Sachsenstein | 83 XLIV, 91 | XXXVIII |
| Sack | 98 | LVII |
| Sackerau | 93 | 55* |
| Sackwald | 99 | XVIII |
| Sadenbeck | 83 | LVII |
| Sady | 95 CVIII, CX, 96 | LXXXI |
| Sägemühlenberg | 81 | 14, 444 |
| Särchen | 93 | 213, 214 |
| Sättelstedt | 85 | 305 |
| Säuerhöhen | 89 | LXXXI |
| Sagan | 91 | 191, 199 |
| Sagard | 89 | XCI |
| Sagethal | 99 | 21* |
| Sahlersbütte | 84 | 9 |
| Saint Acheul | 91 | 170 |
| Saint Symphorien | 91 | 175 |
| Saint-Waust-la-Vallée | 91 | 173 |
| Saint-Zacharie | 91 | 229 |
| Saisberg bei Mannsbach | 80 | 154 |
| Saiten-See | 89 26*, 99 | LXX |
| Salchbachthal | 98 | CXVI |
| Salchendorf | 82 | 131* |
| Salent-See | 99 | XCH |
| Saleske | 96 | 197, 98 148 |
| Salesker Bruch | 96 | 195 |
| Salfeld (Westpr.) | 93 | LV |
| Sallberg | 86 | XXXIX |
| Salm Chateau | 98 | CH |
| Salmbach | 81 461, 477, 89 | 122 |
| Salmforst | 85 | LXII, LXIV |
| Salmrohr | 81 464, 477, 85 137, 89 | 119 |
| Salmthal | 81 461, 97 | XXXVIII |
| Salmünster | 88 | LXXXIII, 243 |
| Salz | 81 | 409 |
| Salza | 88 | 241 |
| Salzbach | 98 | CCXCI |
| Salzberg | 85 | LIII |
| Salzbödethal | 95 LXV, 98 | XCVII, XCIX |
| Salzbrunn | 90 | LXXVIII |
| Salzburg | 85 | 293 |
| Salgitter | 81 170*, 85 XXXV, 92 99, 107, 95 99, 102 | |
| Salzgitterscher Höhenzug | 88 | 151 |
| Salzgitterscher Sattel | 92 | 99 |
| Salzhausen | 81 | 168* |
| Salzhemmendorf | 96 | XXXII |
| Salzig | 85 | 163 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-------|
| Salzungen | 86 XLI, 87 LIX, 95 LXX | |
| Salzungen | 88 LXXXVI, 94 72, 95 LXVIII | |
| Salzunger See | 94 LX, 110 | |
| Salzwedel | 98 CXXXIX | |
| Samica-Thal | 95 CVIII, CXI | |
| Samland | 85 LXXXIX, 96 125, 99 33, 284 | |
| Sammetbach | 85 LXVI | |
| Samtholz | 99 33* | |
| Samplatten | 96 251, 256, 259 | |
| Samplatter See | 96 258 | |
| Samtens | 88 CXXXIII, CXXXV | |
| Santer | 90 51*, 98 86 | |
| Sand | 95 75 | |
| Sandbeck | 81 437 | |
| Sandberg 80 139, 95 LXXII—LXXIV, LXXXIV, 96 XXVIII, 280, 98 XCVII, 81* | | |
| Sandbusch | 97 100*, 101* | |
| Sandebeck 88 457, 92 3, 53 65, 84, 97 100*, 99 5*, 6*, 8*, 9*, 22*, 31*, 33*, Taf. III | | |
| Sandhof | 95 170 | |
| Sandkopf | 95 82, 170, 97 76*, 98*, 98 XCI, XCH, 99 LXXX | |
| Sandkrug | 99 186 | |
| Sandweg | 88 XXXIV | |
| Sandwichhafen | 88 42 | |
| Sangenberg | 82 49, 72 | |
| Sangenstedt | 99 LVIII | |
| Sangerhausen | 83 79, 96, 41 | |
| Santomischel | 98 86 | |
| Saonethal | 85 76 | |
| Sapulinen | 95 CXV | |
| Sargleben | 99 XCVII | |
| Sarnowken | 95 XCV | |
| Sarranzig | 89 177 | |
| Sarranzig-See | 89 178 | |
| Sarresdorf | 85 168, 176 | |
| Sarstedt | 88 153 | |
| Sartowitz | 98 CCXVIII, CCXXXIII | |
| Sartowitz, Ober- | 98 CCXXXIV | |
| Saskatchewan | 96 217, 224 | |
| Sassberg | 96 XXVII, XXX, 98 LIV | |
| Saubreite | 98 XCH | |
| Sauer | 81 463, 471, 476, 85 144—146 | |
| Sauerborn | 85 155 | |
| Sauerland | 82 4*, 49*, 94 42, 49, 95 XLVI | |
| Sauerthal | 81 467, 599 | |
| Saukopf | 81 211 | |
| Sawadden | 97 LXVIII | |
| Sawadder See | 97 LXVII | |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| Sawader Berge | 96 | 269 |
| Sawdin | 93 | LI |
| Saynbach | 81 | 410, 82 20 |
| Schaaflude | 96 | LVII, LV |
| Schadleben | 93 | 88, 94 XXX |
| Schäferberg | 86 | LXX |
| Schäferburg | 83 | 179 |
| Schälk | 99 | XXXIV |
| Schafau | 98 | 97* |
| Schafhausen | 89 | 113 |
| Schafhof | 95 | 83 |
| Schafstein | 84 | 255 |
| Schafweide bei Lüneburg | 98 | CXXXVI, CXL, 99 180 |
| Schakensleben | 90 | 145, 154, 163 |
| Schalkau | 80 | 143. 81 171 |
| Schalkgrundkoppe | 85 | LNIX |
| Schalkteich | 87 | XXXVIII |
| Schaller | 91 | 149 |
| Schallodenbach | 93 | 136, 151 |
| Schameder | 94 | 137 |
| Schandelah | 95 | 98, 110 |
| Schanwitz | 96 | 50, 121 |
| Schanwitz bei Gutenfeld | 99 | 25, 30, 59, 69, 80, 151 |
| Schanze | 92 | 52, 84, 97 94*, 100*, 101* |
| Schanzenburg | 87 | 380 |
| Scharfberg | 94 | 162* |
| Scharfbilling | 85 | 148 |
| Scharfe Berge | 89 | XCVIII |
| Scharfenberg | 85 XXXVI, 93 28*, 94 34, 95 LXXIX, LXXXVI—LXXXVIII, 96 39 | |
| Scharfeneck | 99 | 259, 260 |
| Scharfenort | 98 | CCLIX, 86 |
| Scharfenstein | 92 | 8, 44, 51, 84, 97 70*, 101* |
| Scharfer Berg | 95 | CIII, CIV |
| Scharlachberg | 99 | LXXVI |
| Scharley | 91 | 43, 46, 49, 60 |
| Scharlochkopf | 85 | 163 |
| Scharnow | 96 | 89 |
| Scharrel | 95 | 99, 110 |
| Scharte, Hohe | 95 | XCI |
| Schartekopf | 95 | XCI |
| Schartethal | 97 | 110* |
| Scharzfeld | 80 | 50 |
| Schauen | 96 | XXVII, XXVIII, XXX, 98 LI |
| Schauenburg | 83 | 216, 95 XCI |
| Schauenteichen | 96 | XXVII |
| Schaumburg | 83 | 4, 85 LVII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------------------|---------------|
| Schaumberg bei Toley | 89 | 286 |
| Schaumhübel | 99 | CIX |
| Schauren | 95 | 75 |
| Scheep-Thal | 85 | XXX |
| Scheerenbostel | 95 | 101, 110 |
| Scheernstieg | 95 | 128, 130 |
| Scheibe | 80 139, 81 | 196, 202 |
| Scheid | 90 | 85* |
| Scheidsenke | 90 | 86*, 87* |
| Scheiplitz | 98 | 173, 174 |
| Scheipnitz | 88 | CXXXIX |
| Schelde | 82 | 50* |
| Schelder Hütte | 95 | LXVII |
| Scheldethal | 96 | XXXVII |
| Schellberg | 95 | LIII |
| Schellin | 98 | 139 |
| Schellmühl | 98 | 33, 34 |
| Schelmetzenrain | 99 | 295, 298, 299 |
| Schemmerbach | 83 | 68 |
| Schenkelsberg | 81 605, 97 | 101*, 98 XCI |
| Schenkenberg | 88 | CXXVII |
| Schenkendorf | 85 | 334, 88 94 |
| Schenklengsfeld | 80 | 154 |
| Scherenberg | 99 | 24* |
| Scherenstieg | 99 | 322 |
| Schermeißel | 94 | 225, 98 101 |
| Schermützel-See | 93 | 120 |
| Schernikau i. d. Altmark | 88 | 142 |
| Scheuer | 82 | 78* |
| Scheufelsdorf | 96 | 273 |
| Scheufelsdorfer Bruch | 96 | 263, 266, 273 |
| Schenfelmühle | 96 | 266, 273 |
| Scheurenfeld-Altbrendebach | 82 | 11* |
| Schewen | 98 | CCXLII' |
| Schewen | 98 | CCXLIV, CCXLV |
| Schewenhütte | 96 XLVI, 98 CX, CXI, CXVI, 99 | 205, 213 |
| Schieferberg | 83 | 89 |
| Schiefergebirge, thüringisches | 81 | Taf. VI |
| Schieferreinsgraben | 96 | 147 |
| Schierke | 81 | 438 |
| Schiepzig | 88 | 242 |
| Schießhausberg | 81 | 60*, 63* |
| Schießhüttenberg | 88 | 92 |
| Schiewenhorst | 98 | 40 |
| Schiffelborn | 95 XXXVI, 96 | 278 |
| Schiffmühle | 97 | 92 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-------------------------|--------------|
| Schildaenthal | 90 | XLVII |
| Schildberg | 90 40*, 91 | 146, 218 |
| Schilde | 98 | CLXVII |
| Schildow bei Hermsdorf | 82 | 117 |
| Schildstein | 98 CXXXV, CXXXIX | |
| Schillerfels | 82 | XXI |
| Schillersdorf | 89 | XC |
| Schilling | 96 LXXXI, 97 33, 34, 98 | 79, 81, 82 |
| Schillingen | 95 | 89 |
| Schillingslust | 98 | 19 |
| Schillingstedt | 88 | 425 |
| Schimankowo | 96 | LXXX |
| Schimborn | 89 | 30, 56, 58 |
| Schimmelschacht | 82 | 89* |
| Schimmerstein | 95 | 75 |
| Schinderberge | 97 | LXII |
| Schindler | 96 | XXXIV |
| Schippenbeil | 87 | CI |
| Schirnrod | 81 | 268, 89 6 |
| Schitoniez | 82 | 419 |
| Schivelbein | 96 | 189, 191 |
| Schkeuditz | 98 | 169 |
| Schlackenkopf | 85 | 167 |
| Schlackow | 96 | 195 |
| Schlänger | 82 | 78*, 97* |
| Schlafwinkel | 97 | XLVIII |
| Schlagethal | 85 | 95, 101 |
| Schlangenberg bei Eckartsberga | 98 | 80* |
| Schlangenberg bei Tüchel | 98 | CCXIII |
| Schlangenberge (Blatt Schwedt) | 96 | LXII |
| Schlanz, Kl. | 95 | 199 |
| Schlauben | 82 | 408 |
| Schlaupe | 91 | 166 |
| Schlawe | 96 191, 97 119, 98 | 98, 143, 144 |
| Schlawe | 98 | 132, 133 |
| Schlechter Brack | 82 | 408 |
| Schlechtendahl | 91 | 9 |
| Schlechtsart | 93 | XXXVIII |
| Schlegel | 82 XLVI, 99 | CXII, CXVI |
| Schlegeler Berg | 83 | 232 |
| Schlegeler Wasser | 99 | CVIII |
| Schlegelsburg | 97 | XLVI |
| Schleidweiler | 85 | 153 |
| Schleife | 81 | 453 |
| Schleitberg | 81 606, 83 | 192 |
| Schleiz | 83 | 89 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|--------------|
| Schleitz | 91 XXXIV, 94 XLV, 98 LXXVI | |
| Schleiz-Saalebürg | 81 | 328 |
| Schlesien | 82 63, 228, 90 LXXVI, 91 225, Taf. XXI, XXII, 98 58 | |
| Schlesiorthal | 86 | 320, 88 91 |
| Schlesische Ebene | 88 | 99 |
| Schlesisch-Falkenberg | 89 | LXXXI |
| Schleswig | 84 497, 85 | 12*, 23* |
| Schleswig-Holstein | 94 4, 97 | 89 |
| Schleswig-Holstein-Jütländischer Landrücken | 85 | 4* |
| Schleswig-Holsteinisch-Mecklenburgischer Moränengürtel | 97 | 89 |
| Schleuse | 85 | XLII |
| Schleusegrund | 85 | XL |
| Schleusethal 80, 137 81 187, 241, 82 XLI, 85 XL, XLI, XLIV, 88 287, 89 14, | | 90 LVII |
| Schleusingen | 87 341, 342, 89 XLV, 90 III, 93 XXXIV | |
| Schleusingen | 89 | 17 |
| Schleusing-Neuendorf | 85 | XLIII |
| Schlibbe | 96 | LXIV |
| Schlibbe-Thal | 96 | LXV |
| Schlichtingsheim | 85 | 347 |
| Schlierbach | 95 LVIII, LX, LXI, 96 XXXIV | |
| Schling | 99 35*, 36*, Taf. III | |
| Schlinglofs | 90 | 29* |
| Schlösserkappe | 98 | XLIV |
| Schlommefurth | 98 | CI |
| Schlommefurth-Mühle | 99 | XLV |
| Schloß Herzberg | 80 | 56 |
| Schloß Schaumburg | 83 | 6 |
| Schloßberg bei Günsterode | 97 | 98* |
| Schloßberg bei Oderberg | 97 | 92 |
| Schloßberg im Kellerwald | 95 XXXIV, XXXV, 96 154 | |
| Schloßkaserne in Königsberg, Ostpr. | 84 | 458 |
| Schloßsee (Blatt Wildenbruch) | 96 | LXIX, LXXIV |
| Schluck | 82 | 408 |
| Schlüchtern | 88 | LXXXIII, 243 |
| Schluf | 81 32, 99 | 242 |
| Schluf, Forsthaus | 98 | XXXVIII |
| Schluf, Schwarze- | 98 | XXXVIII |
| Schlufter Kopf | 98 | XLVII, XLIV |
| Schmagorei | 88 120, 94 | 226 |
| Schmale Haide | 89 | XCIII |
| Schmalenberg bei Harzburg | 81 35, 82 XXI, 89 XXXI, XXXII, 90 XXVII | |
| Schmalkalden | 86 40, 87 119, 95 LXXXIX, XCI | XCII |
| Schmalkalden | 80 61, 82 24, 35, 41, Taf. I, 85 | XLVIII |
| Schmalkalden, Kl. | 87 Taf. V, 95 LXVIII, LXXXIX, XC, XCII, XCIII | |
| Schmalzborn | 99 | XIII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|---|
| Schmandberg | 93 | 75 |
| Schmarker | 91 | 169, 174, 176, 212 |
| Schmarsow | 96 | 243 |
| Schmeheim | 82 | 194, 195 |
| Schnnellenthin | 89 | LXXXIX |
| Schmerbach | 82 XXX, 85 XXXIX, 95 | LXVIII, LXIX, LXXIII |
| Schmerblock | 96 | 21, 123, 98 27 |
| Schmerlenbach | 89 | 42, 43 |
| Schmidthof | 96 | XLVI, 99 214—216 |
| Schmidtschen | 94 | 248 |
| Schmidtwiesenkopf | 85 | XLIII |
| Schmiedebach | 83 | 96, 100, 98 LXVII, LXXXVI |
| Schmiedebaacher Mühle | 98 | LXVI |
| Schmiedeberg | 95 | 33, 34 |
| Schmiedeberger Zug | 82 | 119* |
| Schmiedefeld | 83 137, 84 39, 84, 122, 137, 139, 140, 141, 85 80, 88 | 287, 90 LVII, 91 178, 93 XXVII, 98 LXII |
| Schmiedegrund | 88 | CXVII |
| Schmiedehäuser Thal | 98 | 93* |
| Schmiedehausen | 98 | 71*, 93*, 98* |
| Schmieden | 97 | 154* |
| Schmiedstein | 91 | 86 |
| Schmisberg | 83 | XXIII, XXIX |
| Schmitteberg | 96 | 149 |
| Schmölla | 88 | 183 |
| Schmögrau | 91 | 168*, 169* |
| Schmollnitz-See | 98 | CLXXVI |
| Schmücke | 98 | 97* |
| Schnackenburg | 98 | CLXVIII, 99 XCIX |
| Schnackenburg | 98 | CLXIX, CLXXI, CLXXIII |
| Schnakenbek | 99 | LV |
| Schneckenhausen | 93 | 136 |
| Schneckenberg | 95 XXXIX, XL, 96 | 160, 99 323 |
| Schneeberg | 81 | 168, 82 191, 98 XCIX |
| Schneedwasser | 81 | 32 |
| Schneeegrube am Kreuzberg i. d. Rhön | 96 | 13* |
| Schneeegruben | 98 | CXXXIV |
| Schneekopf | 91 | XXXIX |
| Schneeloch | 89 | 126 |
| Schneidemühl | 97 | 115, 98 106 |
| Schneidemüllerskopf | 90 | LI, LV, 92 130 |
| Schneifel | 85 | 144, 92 XLII |
| Schnellmannshäuser Thal | 99 | XXVII |
| Schnellmannshausen | 97 | XLIII |
| Schnepfenbusch | 83 | 64 |
| Scheppenkauten | 82 | 49*, 143* |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|----------|
| Schnett | 81 | 187 |
| Schnigelade | 92 | 99 |
| Schoben-See | 97 | LXVI |
| Schobsethal | 92 | 116, 122 |
| Schock | 95 22*, 27*, Taf. II | |
| Schocken | 96 | LXXVII |
| Schocken | 98 | 102 |
| Schoden | 81 | 480 |
| Schöh-See | 90 | 114* |
| Schöler Berg | 88 | 471 |
| Schöllkrippen | 89 | 50, 57 |
| Schönau 85 XLI, 95 XXXIII, XXXV, XXXVII—XL, XLIII, XLIX, 96 146, 150, 159, 98 35, 36, 99 195, 303, Taf. XVI | | |
| Schönbaum | 98 | 43 |
| Schönberg | 95 83, 86, 88, 94 | |
| Schönberg 82 5, 6, 7, 8, 85 LVI, 88 CXXXI, CXXXVIII, 95 89, 99 XXVIII | | |
| Schönberg a. Our | 93 | XLIII |
| Schönborn | 81 | 309, 315 |
| Schönebeck | 96 | 178 |
| Schönebeck | 88 | 124 |
| Schöneberg | 96 | 175, 177 |
| Schöneberg, Kreis Naugard | 93 | 184 |
| Schöneberg bei Berlin | 81 | 536 |
| Schöneberg bei Hofgeismar | 92 31*, 82*, 97 98* | |
| Schöneck | 85 | 398, 409 |
| Schönecken | 92 | XLIV |
| Schönecken | 92 XLIV, XLVI, 93 XLIII | |
| Schöne Leite | 83 230, 232, 95 XCI, XCII | |
| Schönermark | 95 XCVI—XCVIII | |
| Schönfeld | 90 LXXXIX, 98 CCXLVIII | |
| Schönfließ | 96 LXIX, LXX, 97 XLIX | |
| Schönfließ | 93 4*, 96 LXIX, LXX, LXXVI, 97 LI, 108 | |
| Schönow | 94 LXV, 227, 98 CLXXXIV, CLXXXVIII, CLXXXIX | |
| Schönow-Tantower Thal | 90 LXXXVIII | |
| Schönrohr | 96 28, 123, 98 CCXXXIII, 27 | |
| Schönschied | 96 | XXXV |
| Schönsee | 98 | CCLIII |
| Schönstein | 82 4*, 95 XXXIII, XXXIV, LV, LVI, LVII, LX, 96 147, 149 | |
| Schönwalde | 96 47, 119, 121 | |
| Schomberg | 91 | 40 |
| Schonen | 81 521, 94 61*, 95 112, 123 | |
| Schoppberg | 85 | LXVI |
| Schorbach | 85 | LIV |
| Schorellen | 96 | 75, 122 |
| Schorn bei Dermbach | 81 604, 83 219 | |
| Schorn bei Dörnhagen südlich Cassel 92 45*, 77*, 82*, Taf. VI, Fig. 8 u. 9, 97 98* | | |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Schornsteinmühle | 88 | CXXXIX |
| Schortethal am Erbskopf | 89 | XLII |
| Schoßnitz | 81 169*, 91 217*, 219* | |
| Schottenstein | 81 | 89* |
| Schottland | 95 | 113, 114, 120 |
| Schraplau | 88 | 425 |
| Schreckenbergr bei Cassel | 92 43*, 97 110*, 122* | |
| Schreckendorf | 98 | CXXVIII, CXXX |
| Schreiberhan | 91 | 51, 52, 54 |
| Schrepan | 85 | 347 |
| Schreufa | 91 | 244, 247, 253, 256 |
| Schubin | 90 | 60* |
| Schüddelkau | 85 420, 98 | CCXLVII |
| Schüller | 93 | XLV |
| Schülzen | 98 | CCLXXXVI, CCXC |
| Schülzen, Gr.- | 98 | CCXCI |
| Schülzer See | 98 | CCLXXXV, CCXCI |
| Schünenthul | 83 | XXXV |
| Schünenthalbach | 83 | XXXIX |
| Schütteberge | 97 | 91 |
| Schüttelpuhl | 98 | CVIII |
| Schützenhain | 81 | 92* |
| Schützensee | 96 | LXIX |
| Schufzberg | 97 | 92 |
| Schulau in Holstein | 85 | 345 |
| Schulte | 95 | 44 |
| Schulthaler Gangzug | 81 | 35 |
| Schulz | 81 | 479 |
| Schulzeshof | 95 | CH |
| Schulzenpinne | 96 | LXXII |
| Schuppenfelde | 97 | 75 |
| Schurgast | 81 | 167* |
| Schnsterklippe | 81 | 32 |
| Schutschen | 96 | 271 |
| Schutz | 85 177, 93 | XLII |
| Schwaan | 88 | CXX |
| Schwabengrube bei Müsen | 82 91*, 131*, 136* | |
| Schwabengrube | 82 | 136* |
| Schwalbenstein | 88 | LXX |
| Schwalbensteiner Wand | 88 LXVI, LXX, LXXII | |
| Schwalbenthal am Meißner | 92 | 58 |
| Schwalm | 95 LVIII, LX, LXII, 99 | VI |
| Schwandberg | 99 | 31*, 33* |
| Schwandelskopf | 95 | 82 |
| Schwanteshagener Mühle | 98 | CCI |
| Schwanzberg | 99 | X |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|------------------------------|
| Schwarten | 98 | LXXXVI |
| Schwarza | 82 XXXVIII, 84 LXVII, 86 LIII, 90 LIII | |
| Schwarza | 85 | XLVIII |
| Schwarzthal | 81 192, 193, 195, 198, 206, 82 191, 192, 194 | |
| Schwarzbach | 95 | LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII |
| Schwarzbacher Graben | 95 | LXXX |
| Schwarzbacher Lomnitz | 98 | CXXXIII, CXXXIV |
| Schwarzbruch | 81 | 467 |
| Schwarzburg | 86 I, 88 LXXIII, LXXXVI, XXXVII, 221 | |
| Schwarzburg | 88 | LXXV, 94 XLVIII |
| Schwarze Berge bei Grünz | 88 | CXXVIII, 183 |
| Schwarze Grube | 95 | 136, 137 |
| Schwarzelohr | 98 | 5, 12, 16 |
| Schwarze Kuhnke | 98 | XXXVII |
| Schwarzen | 95 | 88, 99 241 |
| Schwarzenberg | 82 47, 71, 97 122*, 98 | CLI, CLX |
| Schwarzenborn | 97 | 97*—99* |
| Schwarzenbroich | 98 | CX |
| Schwarze Schluff | 90 | XXXIV |
| Schwarzenstein | 97 | 100* |
| Schwarzer Stolln | 95 | 157, 161 |
| Schwarzes Land | 99 | XVI |
| Schwarzes Venn | 98 | CI |
| Schwarzes Wasser | 82 | 52 |
| Schwarzthal | 81 | 429 |
| Schwarzhausen | 95 | LXX—LXXIII |
| Schwarzmühl | 81 | 187 |
| Schwarzort | 81 | 570 |
| Schwarztiegel | 97 | 25* |
| Schwarzwald | 91 | 79, 92 72 |
| Schwarzwald (Gegend von Nagold) | 92 | 175 |
| Schwarzwasser | 83 574, 97 115, 98 | CCXXXIV, 106 |
| Schwedeldorf | 94 | 258 |
| Schweden | 82 268, 88 65, 95 | 118 |
| Schwedt | 95 | XCVI, CV, 97 XLVI |
| Schwedt | 97 | 23, 96, 114, 99 CII |
| Schwedter Terrasse | 97 | 23 |
| Schwefelhütte | 81 | 214 |
| Schwefelquelle Ludwigshütte | 81 | 50 |
| Schweich | 88 CVI, 89 122, 91 | LXIII |
| Schweich | 81 456, 460, 461, 475, 479, 481, 85 | 136—138 |
| Schweicher Morgenstern | 89 | 123 |
| Schweidnitz | 82 | 237 |
| Schweina | 82 | 29, 32, 36, 88 369 |
| Schweinheim | 89 | 35, 43, 45 |
| Schweinitz | 91 | 200 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Schweinsberg | 97 | 98* |
| Schweinsbühl | 89 | LXV |
| Schweinsbusch bei Daseburg | 92 | 43, 44, 84, 97 101* |
| Schweinsgrabenberg | 95 | 76, 77 |
| Schweinskauf | 95 | Taf. II, 99 LXXIX |
| Schweinsrücken | 90 | XLVI |
| Schweisweiler | 93 | 137, 140, 151 |
| Schweiz | 95 | 112, 115 |
| Schweizer Alpenstraßen | 88 | 3 |
| Schweizer- und Franzosenhaus | 99 | LXXX |
| Schwelm | 98 | CXVIII, CXXIII, CXXVI |
| Schwemmbach | 81 | 235 |
| Schwemmpfuhl bei Gerswalde | 88 | CXXXII |
| Schwengsdorf | 95 | 126 |
| Schwengskopf | 99 | 244 |
| Schwenfainsee | 95 | CXV |
| Schwenten | 93 | LIII, 94 LXXII |
| Schwenz | 99 | CVII, CXIV, 247, 252—254, 258, 265 |
| Schwenzait-See | 89 | 17*, 98 CCLXI |
| Schwerin | 98 | 103 |
| Schwerin i. M. | 85 | 328, 334, 345 |
| Schwerin i. Posen | 90 | 42* |
| Schweriner See | 82 | 185 |
| Schwersenz | 98 | 81 |
| Schwerte | 97 | XXX, 99 XXIX |
| Schwerto | 99 | XXXIV, XXXVI |
| Schwessow | 98 | CXCIII, 117, 138 |
| Schwetz | 98 | CCXVIII, CCXXXIII |
| Schwetz 83 570, 97 115, 98 CCXIX, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285 | | |
| Schwichow | 97 | 82 |
| Schwickarts-Mühle | 95 | 83 |
| Schwidder | 98 | CCLX, CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXIII |
| Schwiebus | 88 | CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101 |
| Schwiebuser Thal | 88 | 116 |
| Schwiechelt | 95 | 110 |
| Schwiedt | 98 | CCXIV, CCXV, 99 LXII |
| Schwiedter Forst | 98 | CCXII |
| Schwiedter Hölle | 98 | CCV |
| Schwielow-See | 81 | 503, 86 19, 238 |
| Schwimelstein | 97 | 36* |
| Schwinge | 98 | CL |
| Schwintsch | 98 | CCLVIII |
| Schwirschen | 98 | 138 |
| Schwitterberg | 99 | XXXVII |
| Schwochow | 97 | LV, 98 CLXXXVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------------------|----------------|
| Schwochow | 97 LV, LXII, 98 | CLXXXVIII |
| Schwollbachthal | 95 | 82 |
| Schwühl | 97 | 26* |
| Seibel | 86 LVII, 410, 88 | 409 |
| Sebbeterode | 95 XXXVII, XLII, XLVII | |
| Sebexen-Calefeld | 83 | XLI |
| Seboldshausen | 99 | XX |
| Sechsstätte | 98 | CXXXIV |
| Sedeberg | 95 XXXVII, XLII, XLIII | |
| Sedlitz | 93 | 213 |
| Seebach | 85 XXXVII, 95 | LXXIII |
| Seeberg bei Görike | 91 | LXXVII |
| Seeberg bei Gotha | 81 331, Taf. VIII, 83 | 66 |
| Seebergen | 81 | 352 |
| Seeger | 98 | 119, 131, 140 |
| Seegethal | 98 | CLXX |
| Seehesten | 99 | XC |
| Seehesten | 99 | XCII |
| Seehof | 95 | LXI |
| Seelshof bei Tann | 80 | 151 |
| Seen der Mark Brandenburg | 84 | 50 |
| Seeren | 90 | 44* |
| Seesen | 83 XXXIX, 94 XXX, 98 | XLVI, XLVII |
| Seesen 82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 | | XLVIII |
| Seeser Berg | 82 | 49 |
| Seethen | 83 | LVIII |
| Segeberg | 97 | 48 |
| Segeberger Haide | 85 | 11* |
| Sehersau | 85 | LXXIII |
| Sehlen | 81 463, 90 LXIV, LXV, 91 245, 262, 98 | CCXIII, CCXIV |
| Sehlener See | 98 | CCXVI |
| Seibersbach | 89 | 101, 95 8* |
| Seidenberg | 94 | 279, 287 |
| Seidenroth | 88 | 251 |
| Seidmannsdorf | 94 | 162 |
| Seidorf | 91 71, 98 | CXXXII, CXXXIV |
| Seifertshausen | 89 | LXXI |
| Seilbachthal | 85 | 150 |
| Seine | 95 | 112 |
| Seitenberg | 98 | CXXVIII, CXXIX |
| Seitendorf | 81 81*, 88 86, 94 162*, 172* | |
| Seitenroda | 97 133*, 135*, 158* | |
| Seitzweiler | 89 | 315 |
| Seiwerath | 85 | LXIII, 92 XLIV |
| Sektion Altenbreitungen | 82 | 34 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|-----------------------|
| Sektion Alt-Landsberg | 82 | XLIX |
| Sektion Arneburg | 82 | LII |
| Sektion Bernau | 82 | 116 |
| Sektion Breitenbach | 82 | XLII |
| Sektion Breitenbach | 81 | 236, 279 |
| Sektion Breitenbach und Masserberg | 81 | 219 |
| Sektion Eislefeld | 81 | 187 |
| Sektion Elbing | 81 | 567 |
| Sektion Friedland | 81 | 567 |
| Sektion Gräfenenthal | 81 | 279 |
| Sektion Haage | 82 | 436 |
| Sektion Heiligenbeil | 81 | 567 |
| Sektion Helmershansen | 81 | 168 |
| Sektion Hirschberg | 81 | 308, 310 |
| Sektion Liebengrün | 81 | 310, 311 |
| Sektion Lichtenau | 82 | XXVIII |
| Sektion Lobenstein | 81 | 308—310 |
| Sektion Ludwigseeck | 82 | XXVIII |
| Sektion Marienwerder | 81 | 548, 558 |
| Sektion Masserberg | 82 | XLII, XLIII |
| Sektion Masserberg | 81 | 187 |
| Sektion Masserberg und Breitenbach | 81 | 187 |
| Sektion Neustadt | 81 | 277 |
| Sektion Potsdam | 81 | 528 |
| Sektion Rathenow | 82 | 436 |
| Sektion Rehhof | 81 | 558 |
| Sektion Ribbeck | 82 | 436 |
| Sektion Schleiz | 82 | XXXIX |
| Sektion Schmalkalden | 82 | 33 |
| Sektion Schwarza | 82 | 213 |
| Sektion Selters | 81 | 397 |
| Sektion Steinheid | 81 | 196, 208 |
| Sektion Stendal | 82 | L |
| Sektion Werder | 82 | 116 |
| Selbach | 81 | 458, 85 155, 89 286 |
| Selbecke | 97 | XXXI |
| Selbeckethal | 98 | CXXII |
| Selchow | 97 | LIII, 98 CLXXXIX |
| Seligenthal | 82 | 31, 32, 36, 41, 86 40 |
| Seljaland | 83 | 162 |
| Selkemulde | 81 | 3, 6, 95 135 |
| Selkethal | 95 | XLI, 127, 130, 99 326 |
| Sellenberg | 88 | XLII, 90 XXXI |
| Sellin | 98 | CLXXVII, CLXXXVIII |
| Selnow | 93 | 183 |
| Selter | 91 | 323, 328, 98 LVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| Selters | 84 | LVII |
| Selters | 84 | LIII |
| Sembach 95 | LXXVI, LXXVIII, LXXIX, LXXXIII, LXXXIV, LXXXIX—XCH | |
| Semmelberg | 97 | 98* |
| Semmenstedt | 95 | 104, 110 |
| Semmler | 81 | 564, 565 |
| Sendberg | 97 | 57* |
| Senden | 81 | 125* |
| Sendenhorst | 81 | 129*, 133*, 137*, 83 251 |
| Senftenberg | 93 | 221, Taf. XV, 95 1, 19, 98 94 |
| Senftenhütte | 92 | LIX, 97 91, 98 107 |
| Senftenthal | 97 | 91 |
| Sengelberg | 81 | 409 |
| Sengellehne | 85 | LXVIII |
| Senheim | 85 | 139, 91 LXIII, LXVI |
| Sonkel | 95 | 43, 44, 46 |
| Senne | 99 | 23* |
| Sennewitz | 98 | CLXXXIV |
| Sensburg | 98 | CCLXXV, 99 LXXXIV, XC |
| Sensburg | 99 | XC |
| Senseberg | 90 | 10* |
| Senslau | 85 | 398, 418, 420 |
| Senslau-Klempin | 85 | 421 |
| Sensweiler Höhe | 95 | 76 |
| Seppenrader Höhenrücken | 85 | 46 |
| Serrig | 81 | 480 |
| Servent-See | 95 | CXIV |
| Serwillen | 98 | CCXI |
| Serwiller Teich | 98 | CCLXXXV, CCXCH |
| Serwster | 87 | 306 |
| Sesebühl bei Dransfeld | 92 | 73 |
| Sesebühl bei Dransfeld | 92 | 41, 45, 82, 97 98* |
| Sesenflürcchen | 85 | 171, 177 |
| Sesenwald | 85 | 171 |
| Setzelberg bei Rasdorf | 80 | 154, 81 605 |
| Setzerkopf | 82 | 73* |
| Seubtendorf | 94 | LIV, LVI |
| Sexter-See | 89 | 38* |
| Shropshire | 85 | 245 |
| Sibirien | 82 | 424 |
| Siebelgraben | 83 | 62, Taf. VIII |
| Siebenberge | 98 | LIV, LV, 99 XVIII |
| Siebenborn | 85 | 137 |
| Siebenbornerhof | 81 | 480 |
| Sieben Brunnen | 97 | 123* |
| Siebengebirge | 84 | LVI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Siebengiebelstein | 91 | 86 |
| Siebenschluf | 85 | 146 |
| Sieber | 98 | XLV, XLVI |
| Sieberberg | 81 | 449, 98 XLIV, XLV |
| Sieberthal | 81 | 423, 438, 442, 98 XLVI |
| Sieberts-Berg | 88 | 408, 89 LVIII |
| Siebertshausen | 97 | 98* |
| Siebleben | 81 | 352 |
| Sieblös | 90 | LXII, 93 17*, 95 XCVI |
| Sieborner Bach | 95 | 75 |
| Sichelbach | 97 | 98* |
| Siechenbach | 99 | 16* |
| Sicunny | 98 | CCXVI |
| Siede | 99 | CHII |
| Sieg | 82 | 18*, 48*, 49*, 73* |
| Siegberg | 82 | 73* |
| Siegda | 91 | 169, 172 |
| Siegelbach | 89 | LIV |
| Siegen 82 3°, 4°, 49°, 61°, 71°, 73°, 84°, 102°, 123°, 126°, Taf. XV– XVIII, 90 98, 94 129 | | |
| Siegerländer Gangdistrikt | 82 | 3* |
| Siegerland | 82 | 48*, 60*, 71* |
| Siegersdorf | 81 | 92*, 111*, 121*, 122* |
| Siegfriedswalde | 85 | XCII, 222, 87 349, 88 208, 209 |
| Siegmundsbürg | 81 | 197, 206, 268 |
| Siegritz | 89 | 10 |
| Siegthal | 82 | 5* |
| Sierck | 81 | 473, 85 135, 365 |
| Siersdorf | 81 | 472 |
| Sievershausen | 93 | 74 |
| Siewierz | 91 | 39 |
| Siewken bei Kruglanken | 81 | 572, 98 CCLX, CCLXVIII, 99 LXXIV |
| Sigart-Hörnheim | 85 | 79 |
| Silberbach | 99 | 17*, 23*, 34* |
| Silberberg | 82 | 231, 83 I, LIII, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 289, 311, 99 CVI |
| Silberberg-Volpersdorf | 83 | LIV |
| Silberborngrund | 95 | 148 |
| Silberbusch am Silberberge | 90 | 139 |
| Silberg | 95 | LV |
| Silberich | 95 | 79 |
| Silberkoppe | 85 | LXIX |
| Silbermühle | 99 | 16*, 34* |
| Silbernaaler Gangzug | 82 | 52 |
| Silbernaaler Zechenhaus | 89 | 116* |
| Silberner Mann | 81 | 438 |
| Silberthal | 99 | 6*, 25*, 30*, 35* |
| Simmerath | 98 | CXII, CXV, 99 XLIV, L, 205 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-----------------------------|----------|
| Simmerbach | 85 | 157 |
| Simmern | 91 | LIX |
| Simmern | 75 | 157 |
| Simmershausen | 83 | 179 |
| Simmetsberg | 83 | 219, 237 |
| Simonsdorf | 97 | XLVII |
| Simser | 83 | LXXII |
| Simtshausen | 91 | 266 |
| Singerthal | 82 | 205—210 |
| Singhofen 84 LV, 85 LVII, 88 218, 221, 225, 226, 232, 234, 235, 92 96, 94 137 | | |
| Sinn | 83 91, 98 | XCVII |
| Sinnthal | 90 | 4* |
| Sirgwitz | 81 66*, 73*, 85*, 90*, 101* | |
| Sirzenich | 81 | 461 |
| Skalholt | 83 | 172 |
| Skandinavien | 95 | 113—118 |
| Skars, Großer-See | 98 | CCLXXIII |
| Skoga-Sandv | 83 | 164 |
| Skokmoko | 94 | 241 |
| Skoppen | 88 | CCLXIV |
| Skorzewo | 69 | 177 |
| Slichow | 93 | 266, 275 |
| Slonawy bei Pinsk | 90 | 61* |
| Sluppi | 98 | CCXIV |
| Smarzewoer See | 85 LXXXVI, LXXXVII | |
| Smentau | 85 | LXXXVII |
| Sobbowitz | 98 | CCLIX |
| Sobbowitz | 85 | 398, 416 |
| Soden | 81 153*, 89 32 | |
| Söhre | 89 LXXV, 98 XCIII | |
| Söllen | 98 | 100 |
| Söllichau | 95 | 38 |
| Söllichauer Forst | 95 | 33 |
| Söllnitz | 98 | 142, 143 |
| Söndmöre | 88 | 328 |
| Söse | 81 429, 95 139, 98 XXX | |
| Sösekopf | 82 | 47 |
| Sösemulde | 98 XXVIII, XXXII | |
| Sösethal | 82 | 47 |
| Sötenich | 82 | 170* |
| Söterburg | 89 | 208 |
| Sötern | 89 | 308 |
| Sohlbach | 82 | 49*, 55* |
| Sohlwinkel | 90 | XXVIII |
| Sohren | 95 83, 86, 87, 88, 90, 94 | |
| Sohren | 95 | 87 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Soisberg bei Mannsbach | 81 | 605 |
| Solacz | 98 | 71, 73, 74 |
| Solberg | 97 | 73*, 76*, 95*, 99*, 100*, 101* |
| Soldahnen | 98 | CCLXVI, CXLXVII |
| Soldin | 97 | XLV, XLVI, 98 CLXXIX |
| Soldin 81 81 526, 527, Taf. XVI, 89 178, 213, 93 181, 187, 97 XLVI, 92, 108, 99 CH | | |
| Soldiner See | 97 | XLVII |
| Solheima-Jökull | 83 | 163, 164, 168, 172 |
| Sollheima-Sandr | 83 | 164 |
| Solling | 83 | 191, 85 LXV, 67, 88 241, 97 82*, 95*, 98 4 |
| Sollinger Wald | 92 | 3, 7 |
| Solsberg | 97 | 74* |
| Soltau | 82 | 167, 95 123 |
| Solz | 83 | 349 |
| Somborn | 89 | 84 |
| Sommerau | 85 | 142 |
| Sommerberg | 88 | 307, 97 12*, 99* |
| Sommerfeld | 91 | 216 |
| Sommerkahl | 89 | 46, 50 |
| Sommersin | 98 | CCXVI |
| Sommerstieg | 95 | LXXVII |
| Somplawa | 85 | 427 |
| Sondershausen | 88 | 441, 451, 94 115 |
| Sondheim 88 LXXVIII, LXXX, 69 LIV, 90 LVIII, 91 XLIX, 92 XXXVI, 93 XXXIV | | |
| Sondheim | 84 | 217, 93 8 |
| Sonneberg | 80 | 141, 81 241, 258, 83 97, 349 |
| Sonneck | 95 | 16*, 25*, Taf. II |
| Sonnenberg im Brockenmassiv | 81 | 420, 425 |
| Sonnenberg bei Müsen | 82 | 75* |
| Sonnenberg in Vorpommern | 88 | 180, 198 |
| Sonnenberge | 97 | LIV |
| Sonnenborstel | 83 | 313 |
| Sonnenkopf | 98 | XLIV |
| Sonnenkoppe | 85 | LXVIII, 91 197 |
| Sonnenkuppe | 98 | 71*, 84*, Taf. XXIII |
| Somenthal, Kl.- | 98 | XLII |
| Sonter | 83 | 68 |
| Sontra | 83 | 60, 68, 88 421, 97 18* |
| Soolbrunnen bei Eichholz-Dehmin | 83 | 461 |
| Sooneck | 80 | 205 |
| Soonschied | 85 | 157, 91 LIX |
| Soonwald | 80 | 202, 82 124, 85 157, 91 LIX, 95 1* |
| Sophienau | 81 | 197 |
| Sophienhof | 85 | XXVII |
| Soran | 91 | 221, 98 93 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Sorgensee | 88 | CXL, 90 CV |
| Soritten | 84 | 359 |
| Sormitz, Kl.- | 98 | LXXXI |
| Sormitzthal | 98 | CCLX, CCLXVI, CCLXXII |
| Sossenheim | 81 | 153* |
| Sotterbachthal | 82 | 50*, 74* |
| Sourbrodt | 99 | XLV, XLIX |
| South-Staffordshire | 85 | 244 |
| Sowitz | 91 | 50, 59, 62 |
| Spahn | 95 | 58 |
| Spandau | 80 | 328, 83 644 |
| Spangenberg | 83 | 72 |
| Spanhügel | 83 | 180 |
| Sparensiek | 99 | XVI |
| Sparhöfer Küppel | 90 | 7*, 24* |
| Sparnberg | 94 | LII |
| Sparrenberg im Harz | 82 | 48, 89 106*, 98 XLVIII |
| Sparrenfelde | 90 | LXXXII - LXXXIV |
| Spechtbornskopf | 99 | XIV |
| Spechtsbrunn | 84 | 24, 85 88, 103 |
| Spechtsbrunn | 81 | 180, 258, 270, 279, 281, 83 141, 84 24, 31. 94 XLVIII |
| Speicher | 81 | 456, 477, 479, 85 134, 148 |
| SpeiBbachthal | 95 | 21*, 25*, 26*, Taf. II |
| SpeiBbach | 99 | LXXX |
| Spendelthal | 88 | CXIII |
| Spengawskén | 89 | 90* |
| Sperkelberg bei Wächtersbach | 88 | LXXXIII |
| Sperlingsholz | 98 | 178 |
| Sperrenthal | 81 | 14 |
| Spessart | 88 | 243—257, 89 28, 35, 45, 62, 74, 92, Taf. XIV |
| Spetze | 90 | 131 |
| Spetzethal | 90 | 247 |
| Spiegelsberg | 88 | LXVI |
| Spiegelslust bei Marburg a. L. | 88 | 241 |
| Spiegelthal | 89 | 122* |
| Spielberg | 88 | LXXXV |
| Spielmannshöhe | 82 | 49, 70, 76, 83, 92 |
| Spicmont | 85 | 156, 89 258 |
| Spiergster See | 98 | CCLX |
| Spieskappel | 89 | LXIII |
| Spinnegraben am Jeust | 99 | 295, 226 |
| Spirding-See | 89 | 35*, 99 LXX |
| Spitalsee | 98 | CCV, CCXII |
| Spitzberpen's Nordostland | 88 | 22 |
| Spitzenberg | 81 | 35, 88 CXVII |
| Spitziger Stein | 85 | XXXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------|------------------------|
| Splawie | 98 | 81 |
| Spörenwagen | 88 XXXIV, | XLII |
| Spolrnbach | 97 | 6, 8 |
| Sponbleck | 85 | 195 |
| Sponsheim | 85 | 162 |
| Sporthenen | 96 | 41, 120 |
| Sprakelsbach | 95 | XL |
| Spreo | 98 | 94, 99, 127 |
| Spremberg | 98 | 93, 150, 151 |
| Sprengelsberg | 82 | 50 |
| Spring | 95 | 77, 90 |
| Springen | 98 | CXXV |
| Springiersbach | 81 | 455 |
| Sprink | 92 | XLVIII |
| Sredniak-See | 99 | LXXXVIII |
| Staarfels | 90 | LXXV |
| Stachei | 85 | 121 |
| Stade | 98 | CL, CLIII |
| Stade | 84 498, 95 124, 97 75, 98 | CXXXIX, CL, CLXIII, 95 |
| Stadtberg | 85 | 67 |
| Stadtberg, Kr. Schmalkalden | 82 | 39 |
| Stadtberg bei Rheine | 95 | 55 |
| Stadtberg an der Diemel | 89 LXV, 90 | 51, 66 |
| Stadtberge | 98 | 60* |
| Stadtfeld | 82 166*, 91 | 157, 164 |
| Stadttilm | 89 | XLVIII, 323 |
| Stadttilm | 89 | LIV |
| Stadtkyll | 85 | 148 |
| Stadt-Remda | 97 | 153* |
| Stadt-Remda | 97 | 154* |
| Stadtsee | 96 | LXIX |
| Staffelde | 97 XLVI, XLVIII, 98 | CLXXIX |
| Staffelde | 98 | CLXXX, CLXXXI |
| Staffelhof | 83 | XXIII, 89 307 |
| Staglberg, Unterer | 95 | 149 |
| Stahlberg bei Müsen | 82 | 75* |
| Stahlberg bei Schmalkalden | 82 | 32, 33, 36 |
| Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe) | 97 | 98*, 110*, 123* |
| Stahlertskopf | 82 | 74* |
| Stallberg | 85 | 67, 70 |
| Stallen | 96 | 65 |
| Stamnitzdorf | 81 | 59* |
| Standemin | 98 | 124 |
| Standemin | 98 | 124 |
| Standorfsberg bei Buttlar | 81 | 605 |
| Stangenberg | 90 | CV |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------------------|
| Stapelburg | 84 XLVII, 89 138, 144, 96 XXVII | 97 39, 41, 98 LII |
| Stargard | | 96 175 |
| Stargard | 81 523, Taf. XVI, 96 168, 184, 97 107, 98 136 | |
| Stargard-Cüstriner Eisenbahn | | 81 523 |
| Starolenka | | 98 77 |
| Starolenka, Gr.- | | 98 81 |
| Starolenka, Kl.- | | 98 69 |
| Staßfurt | | 85 80 |
| Staufenberg (Bl. Blankenburg a. H.) | | 84 XXXVIII |
| Staufenberg (Bl. Cassel) | 89 LXXIII, 97 98*, 110*, 123*, 98 4, 22 | |
| Staufenberg bei Lollar | | 92 22* |
| Staufenberg bei Wiershausen | 92 41*, 49*, 56*, 74*, 77*, 79* | |
| Staufenburg | | 93 77, 78 |
| Staufenküppel | | 92 82, 98 5, 11 |
| Stavelot | | 98 C, 99 XLVII |
| Stawisken | 98 CCLXXXVI, 99 227 | |
| Stechow | | 83 LIX |
| Stecknitz | | 98 126 |
| Stecknitzthal | 84 214, 97 123, 98 113, 115, 128 | |
| Stedtfeld | | 91 182 |
| Steenwyckerwohld | | 83 253 |
| Steesow | | 98 XCVI |
| Stegemannshof | | 88 CXXVI |
| Steglingberg | | 99 XL |
| Steige in den Vogesen | | 89 265 |
| Steigerthal | | 82 49, 71 |
| Steile Berg | | 82 69, 92 |
| Steile Kappo | | 83 XXXIX |
| Steilelieth | | 82 72 |
| Steile Wand | | 81 32, 426 |
| Steilenberg | | 88 282 |
| Steimel | | 82 74* |
| Steimel-Pfannenberger Gangzug | | 82 88* |
| Steimkerberg | | 82 50 |
| Stein, Fort- | | 96 46 |
| Steina | | 80 46 |
| Steinach | 92 XXIX, 93 XXXVII | |
| Steinach (Thür. Wald) | 81 197, 245, 264, 275, 277, 281, 283, 300, 84 31, 142, | 89 265, 280 |
| Steinachthal | , 81 200, 83 138, 89 265, 280 | |
| Steinau | | 88 243 |
| Steinau | | 96 233 |
| Steinau, Gr.- | | 98 XLV |
| Steinbach am Donnersberg | | 88 CXIII |
| Steinbach-Hallenberg | | 82 29, 42 |
| Steinbach (Bl. Lehesten) | 88 299, 93 XXV | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|--------------------------|
| Steinbach bei Rotenkirchen | 82 | XXVII |
| Steinbach, Zufluß des Idarbachs | 85 | 156 |
| Steinbach a. H. (Bl. Probstzella) | 98 | LXXXV, LXXXVII, LXXXVIII |
| Steinbacher Mühle | 98 | LXXXVIII |
| Steinbachgrund | 81 | 197 |
| Steinbachsgrund | 98 | CLXXVII |
| Steinbachthal | 90 | 2 |
| Steinbeck | 82 161, 83 327, 98 102, 103 | |
| Steinberg | 94 | 289, 291 |
| Steinberg (Bl. Gr.-Allemerode) | 97 | 35* |
| Steinberg (Bl. Lauban) | 94 289, 291, Taf. X, Fig. 1—16, Taf. XII | |
| Steinberg (Bl. Löwenberg) | 81 | 63* |
| Steinberg (Bl. Neurode) | 83 LVI, 99 CVI, 256 | |
| Steinberg (Bl. Nohlfelden) | 90 | LXXV |
| Steinberg (Bl. Ottweiler) | 83 XXIII, 85 155 | |
| Steinberg (Bl. Reetz) | 93 200, 97 98 | |
| Steinberg (Bl. Unterneubrunn) | 91 | XLIV |
| Steinberg bei Arnsberg | 89 | 180 |
| Steinberg bei Atzenhausen unfern Göttingen | 92 83*, 97 98* | |
| Steinberg bei Liepe | 97 | 92 |
| Steinberg bei Meensen, unfern Dransfeld | 92 8*, 50*, 83*, 97 98* | |
| Steinberg bei Ober-Listingen (Bräuna) unfern Warburg | 92 84*, 92*, 95*, Taf. IX, Fig. 6, 97 101* | |
| Steinberg bei Reetz | 89 | 213 |
| Steinberg bei Scheuklengsfeld | 81 | 605 |
| Steinberg, Gr.- (Kaufunger Wald) | 92 83*, 97 98* | |
| Steinberg, Kl.- (Kaufunger Wald) | 92 83*, 97 98* | |
| Steinbiel bei Neuhaus | 81 | 207 |
| Steinborn | 91 195, 92 XLIII, XLV, XLIX, 93 XLVI | |
| Steinboss | 95 | XLIII, 96 151 |
| Steinhühl (Bl. Lutter am Barenberge) | 90 | XLVI, 91 138 |
| Steinhühl bei Weilburg | 96 | XLIII |
| Steindorf | 89 | LXIX |
| Steine | 99 | 260 |
| Steinen, an den | 95 | 76 |
| Steinerne Kirche | 82 | 216 |
| Steinerne Mann | 83 | XXVIII |
| Steinerne Renne | 81 438, 88 XXVI, I, 89 125 | |
| Steinerne Schweinchen | 98 | XCII |
| Steinethal | 99 | 248, 253 |
| Steinfeld | 81 | 448 |
| Steinfluß | 88 | CXVIII |
| Steingerüttelkopf | 95 | 76 |
| Steingrund | 85 | LXX |
| Steinheid | 81 248, 84 24, 88 423 | |
| Steinheid | 80 139, 81 180, 205, 209, 258, 279, 84 208 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|-------|
| Steinhöfel | 96 | LXI |
| Steinhorn 95 XXXVIII, XLIII, 96 149, 152, 159, 160, 99 195, 303, Taf. XVI | | |
| Steinhorst bei Adelebsen | 92 47*, 77*, 83*, 97 98* | |
| Steinhübel bei Osterbrücken | 89 273, 277, 289 | |
| Steinhüppel | 82 156* | |
| Steinkenhöfen | 83 318 | |
| Steinkluppenberg | 90 177 | |
| Steinkopf | 81 430, 82 36, 95 81, 82 | |
| Steinknochen | 99 24* | |
| Steinküppel bei Sandberg | 90 LXII | |
| Steinkuhlenberg | 90 160 | |
| Steinkunzendorf | 82 243, 85 LXVIII, LXIX, LXXI | |
| Steinort | 84 508, 89 18*, 96 132, 99 280 | |
| Steinort, Gr.- | 98 CCLXXVIII, CCXC | |
| Steinort, Gr.. . . . | 98 CCLXXXVI | |
| Steinort, Kl.. . . . | 98 CCLXXXV | |
| Steinsberg | 83 6, 8, 27 | |
| Steinsberger Mühle | 83 19 | |
| Steinsburg bei Suhl | 80 LI, 158, 164, 216 | |
| Steinsdorf | 96 XL | |
| Steinseifen | 98 CXXXIII | |
| Steinseifersdorf | 88 CXVII | |
| Steinsieken | 94 233 | |
| Steinwald | 85 LIV, 88 399, 89 LVIII | |
| Steinwehr | 96 LXX, 97 L | |
| Steinswehrsruh | 98 CLXXXIX | |
| Steinwitz | 94 258, 99 254 | |
| Stellberg 83 LIV, 87 LXIII, 89 LXXVII, 92 83, 93 5, 18, 97 26*, 27*, 50*, 51*, 98*, 98 XCH, XCIV | | |
| Stelle | 95 25 | |
| Steller Moor | 95 25 | |
| Stellerskuppe | 85 LIII, 88 401—406 | |
| Stelzner Höhe | 89 8 | |
| Stemberg | 99 16*, 17*, 21*, 34* | |
| Stempel | 97 12* | |
| Stendal | 81 485, 83 LX, 243, 85 332, 334, 98 95 | |
| Stendeil | 94 LXVII, 95 XCVIII, XCIX | |
| Stenglinsen | 98 CXXIV | |
| Stentrop | 99 XXXVIII | |
| Stenzelberg | 91 16 | |
| Stepener Mühlensee | 89 196, 200, 202 | |
| Stepenitz | 85 32*, 98 CLXVII, 139 | |
| Stephanshäuser Thal | 99 LXXX | |
| Stephanshausen | 99 LXXX | |
| Sterkelshausen | 82 XXIX, 83 72, 86 XLV | |
| Sternberg | 84 360, 94 226 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|
| Sternfelde | 96 | LXI |
| Sternfelder Bruch | 99 LXXXV, | LXXXVII |
| Sternin | 98 | 137 |
| Sterzhausen | 96 | 280 |
| Stettin | 89 | LXXXV |
| Stettin | 85 | 334 |
| Stettin, Neu- | 98 | 27 |
| Stettiner Haß | 96 LXXVI, 97 | 119, 123, 98 119 |
| Stettner Höhe | 84 | 251 |
| Stendach | 89 | 13 |
| Stendnitzer Grund | 98 | 97* |
| Stever | 95 | 42 |
| Stiefmutter bei Ocker | 82 XX, | 91 XXIX |
| Stieglitzecke | 96 | 283 |
| Stienitz-See | 82 | XLIX |
| Stillenberg | 94 | 38 |
| Stillethal | 82 | 35 |
| Stiltingshai | 81 | 438 |
| Stinmeckenbach | 98 | LIV |
| Stipshausen | 95 | 75—77, 81, 82 |
| Stirnberg | 89 | LVII |
| Stobben | 98 | COLXXXVIII |
| Stobbener See | 89 | 15* |
| Stockäcker | 95 | XLIX |
| Stockheim | 81 | 277 |
| Stockumer Berg | 68 | 475 |
| Stöben | 98 | 71*, 93* |
| Stöcker Haide | 88 | 407 |
| Stöckte | 99 | LXI |
| Stöfs | 97 | 82 |
| Stölitz | 98 | 138 |
| Stölpchen | 96 | LXV |
| Stölpchen-Thal | 96 | LXV |
| Stölzorne Stieg | 81 | 447 |
| Stöppelberg (Bl. Wittlich) | 97 | XXXVII |
| Stör | 82 | 187 |
| Stößen | 98 | 166, 172 |
| Stößen | 98 | 172 |
| Stötterlingen | 96 XXVI, XXIX, XXX | |
| Stötterlingenburg | 96 XXVIII—XXX | |
| Stoewen | 90 | LXXXIV |
| Stoffelskuppe bei Roßdorf | 80 | 171 |
| Stolarzowitz | 91 | 48, 53, 59, 75 |
| Stolberg | 85 203, 96 | XLVII |
| Stolberger Hütte | 87 | 231 |
| Stollberg | 98 CVI, CVIII, 99 | 199 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|----------|--|
| Stolp | 82 | 415, 425, 96 22, 124, 98 132, 141, 143, 144, 145 |
| Stolpe | 92 | LIX |
| Stolpe | 81 | 150*, 98 143 |
| Stolpelluß | 89 | 174 |
| Stolpmünde | 96 | 194, 195, 98 144, 145 |
| Stolzenau | 83 | 595 |
| Stolzenbach | 89 | LXIII |
| Stolzenfels | 85 | LX |
| Stolzenhagen | 98 | 117 |
| Stolzenhagen | 82 | 117, 90 LXXXIV, 96 185 |
| Stopfelskuppe | 82 | 153*, 156*, 87 297 |
| Stopka | 90 | 66* |
| Stoppelsberg (Bl. Eiterfeld) | 81 | 601, 82 XXVIII |
| Stoppelsberg (Bl. Oberzell) | 80 | 154, 90 5*, 97 34* |
| Storehnest | 88 | 122, 90 41*, 94 223, 246, 98 98 |
| Storkow | 98 | 99 |
| Stottenhausen | 95 | 57 |
| Sträflingshügel bei Osnabrück | 88 | 469, 471 |
| Stralsund | 82 | 107, 108, 113, 85 336 |
| Strandsäume des Reußthales | 88 | 3 |
| Strauzno-See | 98 | CCXIV |
| Strasburg | 95 C, 98 | CCXXXVIII, CCXXXIX, 99 235 |
| Strasburg i. U. | 88 | 179, 208, 97 104 |
| Straschin | 98 | CCLVII |
| Straßbessenbach | 89 | 35, 46 |
| Straßburg | 85 | 425, 96 105, 119, 124 |
| Strandhaln bei Römhild | 80 | 158, 172 |
| Straufhain | 88 | LXXVIII |
| Straupitz | 98 | CXXXIV |
| Strausberg | 93 | 99 |
| Strebenberg | 81 | 512 |
| Strehlen | 91 | 81 |
| Streitswalde | 97 | 29 |
| Strelasund | 97 | 123, 98 129, 139 |
| Strellnickbach | 99 | LXXV |
| Strembaczo | 98 | CCXLIV |
| Stremme | 83 | LXIV |
| Streng | 95 | LXXVIII, LXXXV |
| Stresau | 85 | 409 |
| Stresow | 97 | LI |
| Stresower Große See | 66 | LXIX |
| Streu | 90 | LIX |
| Strezelzen | 98 | CCLXIV |
| Strickerdicke | 99 | XXXVI, XXXVIII |
| Striese bei Wohlau | 90 | 71*, 91 169, 176, 212, 219 |
| Strohbörl | 95 | LXXXII, LXXXIV, LXXXVI, LXXXVIII, XCIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|--|-------|
| Stroheich | 82 164*, 211*, 227* | |
| Strohn a. d. Alf | 92 XLVII | |
| Stroit | 96 146, 99 XIII | |
| Stromberg | 80 201, 81 126*, 82 16, 85 157, 158, 91 LXIV, 95 1*—9* | |
| Stromberger Neuhütte | 84 9, 10 | |
| Stronzbusch | 97 XXXVI | |
| Stronzbucher Hard | 85 143, 90 LXIX | |
| Stroppen | 91 212*, 215* | |
| Sirothe | 99 89* | |
| Strotzbüsch | 85 174 | |
| Strütwald | 89 47 | |
| Struffelt | 98 CVIII | |
| Strumia | 98 80, 83 | |
| Strutberg bei Oberelzbach | 84 255, 90 LIX | |
| Struth | 88 CIV | |
| Struthütten | 82 56* | |
| Stuehow | 98 138 | |
| Studlichen | 99 LXIX | |
| Studzno-See | 98 CCXIV | |
| Stückenberg | 95 XXIX | |
| Stödnitz | 89 175 | |
| Stürlack, Gr. | 98 CCLXXXI, CCLXXXIX | |
| Stürlack, Gr.- | 98 CCLXXXII—CCLXXXIV | |
| Stürlack, Kl.- | 98 CCLXXXII | |
| Stürmersberg | 81 560, 564 | |
| Störnberg | 93 5, 9 | |
| Stuhm | 95 181, 96 125 | |
| Sturmheide | 88 LXV | |
| Stuthof | 98 CLXXXVIII, CLXXXIX | |
| Succase | 81 147*, 83 LXVIII, 84 508, 85 LXXXVIII | |
| Suchomast | 93 267 | |
| Suchom-See | 99 LXIII | |
| Suchylas | 95 CXI | |
| Suckau | 91 189 | |
| Suckschin | 98 CCLVIII | |
| Sudau | 96 46, 99 106 | |
| Sudenberg | 90 229 | |
| Suderholz | 81 49 | |
| Suderode | 98 LIV | |
| Sudeten | 88 75, 95 112 | |
| Sudmerberg bei Goslar | 87 387, 89 140 | |
| Südenort | 98 CCXC | |
| Süd-Island | 83 Taf. XIX | |
| Südöstlicher Schwarzwald | 92 175 | |
| Südöstliches Thüringen | 82 XXXIX | |
| Südöstlicher Thüringer Wald | 85 84, 88 284 | |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------------|---|-------------|
| Süd-Wales | 85 | 245 |
| Südwestliches Hannover | 88 | 453 |
| Südwest-Thüringen | 98 | LXXXII |
| Süd-Thüringen | 80 137, 83 XLVII, 84 LXIII, 91 | XLIX |
| Süerser Berg | 88 | 153 |
| Sükow | 98 | CLXVIII |
| Sülbeck | 93 | 37* |
| Sülldorf | 89 | 329, 335 |
| Sülpkethal | 88 | LI |
| Sülteberg | 98 | LVII |
| Sülz | 82 114, 88 202, 98 | 126 |
| Sülzenburg | 99 | XXVIII |
| Sülzewiesen | 90 | 235 |
| Süntel | 85 | 80 |
| Süplingen | 90 135, 139, 147, 154, 155, 158, 163 | |
| Sürbach | 98 | CIX |
| Süss | 83 | 69 |
| Süßenberg | 84 | 363 |
| Süßendell | 98 CXI, 99 205, 213, 214 | |
| Süßendell, Forsthaus | 98 | CIX, CXVI |
| Suhl | 88 LXXII, 89 XLI, XLV, XLVII, 90 LIII, 91 XXXIV, 95 | LXXXV |
| Suhl | 86 | 167 |
| Suhrer See | 90 | 115* |
| Sulimmen | 98 | CCLIX |
| Sullenczyn | 98 | 105 |
| Sulmin | 96 | 132 |
| Sulz | 89 | 322 |
| Sulza | 98 65*, 66*, 71*, 84*, 86*, 89*, 95*, 98*, Taf. | XXI |
| Summin | 99 | LXIII |
| Sumpfkuppe | 83 | 185 |
| Sundhausen | 81 | 347 |
| Sundwig | 96 LI, 97 XXVII, XXIX, 99 | XXX |
| Susenburg | 85 | 208 |
| Sussex | 95 | 115 |
| Sutthausen | 88 | 3* |
| Swaroschin | 96 | 125 |
| Swiatkowo | 90 | 57*, 72* |
| Swierzewo | 96 | LXXXII |
| Sydow | 98 | 122 |
| Sydow | 89 | 192 |
| Syltoppar | 88 | 73 |
| Sypniewo | 96 | 113 |
| Sysdroyheide | 96 | C, CI |
| Sysdroy-See | 96 | XCVII—XCIX |
| Szebanowitz | 91 | 217 |
| Szille | 98 | CCLXXIV |
| Szumionca | 98 | CCXIV, CCXV |

T.

| | |
|---|--|
| Tabarz | 83 218, 219, 95 LXX, LXXXIII, LXXIV |
| Tabarzer Berg | 95 LXXIII |
| Taben | 81 480 |
| Tachbachgrund | 82 190, 201, 209 |
| Tännenthal | 86 XXXII, 98 XLI, 99 II |
| Tännichen | 95 137, 138, 141, 145, 147, 152, 153, 154, 155 |
| Täuberhügel | 85 LXXI |
| Tailfer | 99 222 |
| Talling | 81 478 |
| Taltergewässer bei Nikolaiken | 83 562 |
| Taltowisko-See | 89 28* |
| Tambach | 89 XLVI, 95 LXXXV LXXXIX, XC, XCI |
| Tambach | 83 215, 216 |
| Tamsel | 81 530 539, Taf. XVI, 83 166. 98 71*, 78* |
| Tangenbach | 99 14*, 23* |
| Tanger | 83 LXIV |
| Tangermünde | 82 181 |
| Tann | 82 XXIX, 85 LV |
| Tanna | 94 XLVI, LV, LVIII |
| Tannenberg | 85 LXXIII, LXXV, 98 L |
| Tannenklinz | 90 XXVI |
| Tannenküppel | 97 110*, 111*, 114* |
| Tannenwäldchen bei Bühren | 92 77*, 83* |
| Tannenwald | 97 97* |
| Taungrund | 88 295 |
| Tanulhausen | 89 LXXXI |
| Tannhay | 82 50 |
| Tannroda | 97 151* |
| Tanzsaal | 97 91 |
| Tapiau | 96 50, 55, 57, 59, 118, 121, Taf. IV |
| Tarbeck | 84 497, 97 82 |
| Tarforst | 81 480. 85 136 |
| Tarnowitz | 91 39, 41, 53, 59, 76 |
| Tarnowo | 95 CVIII |
| Taschenberg | 88 188. 95 CI |
| Taschenhof bei Goldberg | 81 62*, 63* |
| Tasdorf | 82 XLVIII |
| Taubendorf, Kreis Graudenz | 87 357 |
| Taubenkauto | 97 13* |
| Taufstein | 88 XXXIV |
| Taugwitz | 98 LXXI |
| Taunus | 90 190, 81 153*, 84 Taf. XXIX, Fig. 2, 3, 96 137 |
| Tauroggen | 96 74, 99 280 |
| Tauschwitz | 88 333 |
| Tawellelließ | 96 21 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Tawellingken | 96 | 21 |
| Tawern | 85 | 136, 89 116 |
| Taytasee | 98 | CCLIX, CCLXIII |
| Teheran | 82 | 425 |
| Teichberg bei Bühren unfern Dransfeld | 92 | 49*, 77*, 83*, 97 99* |
| Teichberge | 87 | 394 |
| Teichel | 97 | 153* |
| Teichskopf | 81 | 197 |
| Telgte | 81 | 133* |
| Teltow | 98 | 100 |
| Tempel | 93 | 4*, 52* |
| Tempelberg | 89 | 166 |
| Tempelburg | 89 | 97* |
| Tempelhof | 81 | 538 |
| Tenneberg | 95 | XCH |
| Termlack | 84 | 359 |
| Ternell | 99 | XLIX |
| Ternell | 99 | XLII |
| Terra | 98 | CCLXXXVI |
| Tespe | 98 | CXLV |
| Tesperhude a. E. | 97 | 74, 98 CXLVII, 99 185 |
| Tessendorf | 95 | 172, 175 |
| Tessenthin-See | 89 | 196, 200 |
| Tessinthal | 88 | 2 |
| Teterow | 93 | 125 |
| Tettan | 81 | 277 |
| Teufelsberg | 82 | 71, 97 LIX, LXIII, 92, 98 CCLXI |
| Teufelskadrich | 95 | 15*, 20*, 21*, 23*, Taf. II, 99 LXXIX, LXXXII |
| Teufelskanzel im Knüllgebirge | 85 | LIV, 88 396 |
| Teufelsköpfe bei Arzbach | 85 | LVI |
| Teufelsküchenberg | 90 | 126 |
| Teufelslöcher bei Jena | 81 | 106, 110 |
| Teufelsmauer | 95 | 52 |
| Teufelsmühle | 89 | 74 |
| Teufelsstein | 82 | 215, 83 181, 91 86 |
| Teufelsthal | 82 | 59, 62 |
| Teufelswand | 97 | 46*, 47* |
| Teuschlesberg | 89 | XLVI |
| Teuschnitz | 98 | LXXVII—LXXX |
| Teutleben | 86 | XXXIX |
| Teutoburger Wald | 81 | 3*, 83 60, 70, 191, 249, 250, 85 81, 82, 87 3*, 88 3*, 16*, 18*, 35*, 91 128, 148, 97 100*, 99 2*, 25*, 37*, Taf. I, III |
| Teutschenthal | 88 | 241 |
| Teutschenthal | 83 | 243, 249, 88 425 |
| Teyendorf | 83 | 319, 320 |
| Thal | 83 | 383, 85 XXXVI—XXXVIII |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------------|--------|---|
| Thal-Lichtenberg | 92 | L |
| Thalberg | 83 | 453 |
| Thale | 83 | 190, 89 131 |
| Thalfang | 95 | 86, 88 |
| Thalhof | 83 | 6 |
| Thalitter | 90 | 41, 45 |
| Tharau | 81 | 572 |
| Theerbrennerberge | 97 | 91 |
| Theerenscher See | 98 | CLXXXV, CLXXXVI |
| Theesen | 88 | 123 |
| Theesen | 88 | 123 |
| Theissow-See | 96 | XCIX |
| Themar | 80 | 112, 82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LIII, 87 341, 342 |
| Themar | 82 | 190, 198, 200, 210, 211, 216, 83 181, 86 170, 174 |
| Themse | 95 | 112 |
| Theresienfeld | 99 | 259 |
| Thenerner Grund | 81 | 197, 205 |
| Thieberg | 95 | 54, 55, 62 |
| Thiede | 89 | 345, 91 150, 95 100—102, 110 |
| Thielberg | 95 | LXXVIII—LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCII |
| Thielitz | 94 | 289 |
| Thierbach | 86 | 151 |
| Thiergarten (Siegerland) | 82 | 73* |
| Thiergarten (Bl. Simmern) | 91 | LX |
| Thiergarten bei Cassel | 97 | 110* |
| Thierleshausenbrunnen | 96 | 18* |
| Thiessower Höwt | 89 | XCI |
| Thönbachthal | 98 | CX—CXV |
| Tholey | 89 | 274 |
| Thomasberg bei Clausen | 89 | 119 |
| Thomasmartinsberg | 81 | 39, 86 298 |
| Thomaswaldau | 81 | 57* |
| Thommen | 98 | CV |
| Thommer Mühle | 98 | CIV |
| Thomsdorf | 88 | 112 |
| Thonbrunnen | 96 | 18* |
| Thonkuppe | 88 | 409 |
| Thonmühlenkopf | 86 | XXXII |
| Thorn | 81 | 546, 485, 84 506, 96 94, 95, 96, 123, 97 117, 99 281, 285 |
| Thorn, Brückenkopf | 96 | 94, 97 |
| Thorn-Eberswalder Hauptthal | 82 | XLVII |
| Thorn-Eberswalder Thal | 97 | 95, 114 |
| Thronchen (Zweitthron) | 85 | 143 |
| Thron | 85 | 135, 143 |
| Thronbach | 85 | 135 |
| Thue | 96 | LXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|-----------|
| Thünahof | 98 | LXIII |
| Thüringen 81 331, 83 81, 200, 85 267, 312, 87 1, 95 17, 112, 98 Taf. XXI— XXIV | | |
| Thüringen, östliches | 99 | XXI |
| Thüringer Wald 80 60, 149, Taf. II, III, 81 170, 331, 82 XXXI, XLI, 62, 190, 216, 83 XLIX, 57, 67, 77, 191, 213, 223, 225, 227, 235, 84 LX, LXI, 24, 120, 546, 85 79, 82, 86 40, 272, 87 LIV, 332, 88 LXXII, 290, 295, 300, 306, 89 223, 92 119, 135, 95 LXXI | | |
| Thüster Burg | 99 | XVIII |
| Thuine | 95 | 50 |
| Thurnberg | 85 280, 396, 96 | LXXXV |
| Thvera | 83 | 162 |
| Thymau | 83 LXVII, 85 | LXXXVII |
| Thymauer See | 85 | LXXXVII |
| Tiefenbach | 82 48*, 61*, 85 157, 94 XXXVII, 95 27*, 96 | XLVI |
| Tiefenfurt | 81 | 58*, 113* |
| Tiefengrund | 85 | LXX |
| Tiefenort | 94 | 66 |
| Tiefensee | 90 | CVI |
| Tiefenthal | 95 | 24* |
| Tiefert bei Kirn | 83 XXIII, XXXI, 89 | 310 |
| Tiegendorf im Weichseldelta | 81 | 570 |
| Tiegenhof | 82 328, 371, 98 27, 28, 49 | |
| Tietzow | 98 | 140 |
| Tilkerode | 99 | 326 |
| Tillberg | 95 | 50 |
| Tillendorf | 81 | 112* |
| Tillowitz O.-S. | 98 | CCXXXVIII |
| Tillyberg | 81 | 24 |
| Tilsit | 81 572, 82 365, 366, 85 LXXXIX, 99 279, 282 | |
| Tilsit I | 82 | 328 |
| Tilsit II | 82 | 328 |
| Timmern | 95 | 104, 110 |
| Tindfjalla-Jökull | 83 | 162 |
| Tinnwalde | 85 | 425 |
| Tinzenkoppe | 89 | LXXXIV |
| Tirimont | 99 | XLIV |
| Tirklow-See | 99 | LXX |
| Tirschtiengel | 98 | 101 |
| Titschendorf | 98 | LXXVI |
| Tluzykont | 91 | 80 |
| Tobiashaus | 81 457 481, 85 141, 88 | CXII |
| Todenhausen | 97 57*, 86*, 99* | |
| Todtberg | 85 XXXI, 88 | LVI, LVII |
| Todtengraben | 99 | 299 |
| Todtenstein | 88 | LXXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|-----------------------------------|------------------|
| Todter Bruch | 98 | CVIII, CIX |
| Töllenbach | 85 | XXXIV |
| Töllenthal | 85 | XXXIII, 88 LVIII |
| Tönneken | 96 | XXVIII, XXX |
| Töpferberg | 95 | LXXIII |
| Törenberg | 83 | XL |
| Tolkemit | 84 508, 85 237, 98 | CCXXXVI |
| Tollense | 98 | 115, 126 |
| Toller Hund | 81 | 347 |
| Tomischel, Neu- | 88 | 101 |
| Tonkithal | 98 | CLXVIII |
| Toppeln | 98 | CLXVII |
| Torfa-Jökull | 83 | 162 |
| Torgelow | 84 | 283 |
| Tornow | 96 | 243 |
| Totalpthal | 92 | LIV |
| Traben | 85 | 135 |
| Trubener Bach | 95 | 86 |
| Trachenberg | 91 | 168 |
| Tränkbachthal | 88 | 291 |
| Tränkeberg | 94 191, 192, 95 | 151 |
| Tränkenförsterei | 82 | 232, 235 |
| Tränkengrund | 82 | 229, 230 |
| Tragberg | 89 XL, 92 | 131, 136 |
| Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr. | 82 | 387 |
| Trinkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung) | 82 399, 84 | 472 |
| Trammer See | 90 | 113* |
| Tramnitz | 88 | CXXXVI, 90 XCV |
| Trampke | 96 | 185 |
| Tranenweiher | 95 | 81, 82 |
| Trappenbrunnen | 96 | 8* |
| Trarbach | 95 | 85 |
| Traun | 85 | 155 |
| Trautenstein | 85 XXVII, 47, 203, 95 | 128, 129 |
| Trave | 98 | 126 |
| Trebbin | 85 | 336 |
| Trebchen | 94 | 223, 246 |
| Trebeck-Fließ | 95 | 197 |
| Trebel | 98 | 115, 125, 126 |
| Trebelthal | 98 | 128, 129 |
| Trebenow | 88 188, 96 | 233, 235 |
| Trebnitz | 91 | 168 |
| Trebnitzer Höhen | 98 | 93 |
| Trechel | 98 | CCI |
| Trechtingshausen | 95 33*, 35*—37*, 39*, Taf. II, 99 | LXXVII |
| Trechwitz bei Lehnin | 88 | 143 |

| | Jahrg. | Seite |
|----------------------------------|--|-------|
| Treffurt | 83 348, 364, 87 35, 43, 93 XXX, 94 LXII, 97 XXXIX, 99 XXI | |
| Treffurt | 97 XLII, 99 XXII, XXIV, XXVIII | |
| Treis | 86 LVIII | |
| Treis | 85 LXV, 365, 91 LXVI | |
| Treisberg | 95 XXXVI | |
| Tremmen | 83 LVIII, LIX, 84 260, 85 LXXVI | |
| Trendburg | 97 96* | |
| Treppeln | 98 99 | |
| Treptow | 83 449, 452, 88 202, 98 CXCv, 129, 140, 141 | |
| Treseburg | 85 181 | |
| Treseburger Gangzug | 85 196 | |
| Trestiner Hochmoor | 98 139 | |
| Trezionek-See | 98 CCXIV | |
| Treugenkohl | 83 LXXI | |
| Treysa | 95 I, LI, LVII, LXI, 99 VI | |
| Triebsees | 82 114 | |
| Trieglaff | 96 180 | |
| Trier | 87 LXV, LXVI, 88 CVI | |
| Trier | 81 455, 471, 473, Taf. XII, 83 462, Taf. XXVIII, 88 CVI, 92 73 | |
| Triersche Bucht | 88 CVII | |
| Trierweiler | 81 471 | |
| Triest | 82 418 | |
| Triftenberg | 99 31*—34* | |
| Tringenstein | 88 CII | |
| Tringensteiner Schelde | 96 XXXV | |
| Trippstein | 89 239 | |
| Triptis | 83 81 | |
| Trittenheim | 97 XXXV, XXXVI | |
| Trockenbach | 95 LXXXI, LXXXII | |
| Trockenberg | 91 40, 44, 49, 86, 91 | |
| Trockenhausen | 88 240 | |
| Trüchtelborn | 81 338 | |
| Trömmersdorf | 91 217 | |
| Trötenberg | 99 25*, 26* | |
| Trogenbach | 98 LXX | |
| Trogthaler Berg | 82 49 | |
| Troishêtres | 99 XLIX | |
| Tromlitz | 97 154* | |
| Tron | 97 XXXVI—XXXVIII | |
| Tronthal | 97 XXXV | |
| Tros Marais | 99 XLIX | |
| Tros Marais-Bach | 98 XLVII | |
| Trossen | 98 CCLXIV | |
| Trouchebaum | 99 XLVI | |
| Trüffelsbühl | 97 122* | |
| Trumbachsköpfchen | 81 605 | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---------------|
| Truse | 82 | 32 |
| Trusen | 82 | 32, 36 |
| Trusenthal | 82 | 32, 36 |
| Trutenau | 98 | CCLVII |
| Trutenau | 98 | 41, 43 |
| Trutenbeek | 81 | 453 |
| Trutzletz | 96 | 180 |
| Trzebinia | 91 | 40 |
| Trzuskotowo | 96 | LXXX |
| Tscherminek | 94 | 238 |
| Tschernigow | 82 | 417 |
| Tschetschken | 82 | 408 |
| Tschirn | 98 | LXXII, LXXXIV |
| Tschirna | 81 | 111* |
| Tschorn | 88 | 96 |
| Tuchel | 99 | LXI, LXII |
| Tuchel 83 591, 96 77, 85, 119, 125, 98 CCH, CCVIII, CCIX, CCXII—CCXIV | | |
| Tuchel, Neu- | 98 | CCXIV, CCXVI |
| Tucheler Haide | 83 | 573, 98 CCXI |
| Tuchen | 82 | XLVIII |
| Tucheln | 86 | 137 |
| Tucheimer Thal | 86 | 136 |
| Tuchlinnen | 89 | 36* |
| Tucholka | 98 | CCXIV |
| Tümmelbusch | 85 | 170 |
| Tümping | 98 | 96* |
| Türkismühle | 85 | 158 |
| Tullerberg | 85 | 144, 145 |
| Tuntshendorf | 99 | 260, 262 |
| Tursko | 94 | 236 |
| Twiste | 99 | 68, 76* |
| Tychow, Gr.- | 98 | 116, 123, 124 |
| Tykrighnen | 96 | 37 |

U.

| | | |
|---|----|--|
| Uchorowo | 96 | LXX |
| Uchtdorf | 96 | LXV, LXVI, 97 LII, 98 CLXXXIX |
| Uchte | 83 | LXIV, 595 |
| Uchtetal | 82 | LI |
| Uckerhausen | 88 | CXXVII |
| Uckermark | 87 | XC |
| Uckermark 87 363, 88 CXXII, 166, 169, 94 LXV, 95 XCV, XCVI, 97 XLV, | | |
| | 89 | 116, 98 102 |
| Uckerthal | 88 | CXXV, CXXVI, CXXIX, 168, 97 96, 108, 111 |
| Udelfangen | 81 | 473 |
| Uder | 93 | XXXVI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--|
| Uebelberg | 83 | 219, 229, 237, 95 XC, XCII |
| Uebernthal | 88 | CII, 95 LXIV, 96 280, 98 XCVII |
| Uecker | 95 | XCVII, 96 LXV |
| Ueckermünde | 84 | 285, 96 LXV |
| Ueckerthal | 96 | 235 |
| Uelmen | 80 | 265 |
| Uelzen | 80 | 275, 82 146—148, 167, 83 319 |
| Uenglingen | 88 | 142 |
| Uerzig | 81 | 455, 461, 88 CXII, 97 XXXVII |
| Uess | 85 | 153, 170—174, 177 |
| Uessbach | 84 | 152, 85 153 |
| Uessbachthal | 85 | 171 |
| Uetersen | 98 | CL, CLXIII |
| Uexheim | 82 | 178*, 180*, 210*, 219* |
| Uhberg | 93 | 76 |
| Uhlenberg | 99 | 22*, 31* |
| Uhlkau | 83 | LXVIII, 85 419 |
| Ulbrichshöh | 88 | CXVIII |
| Ulfe | 83 | 68 |
| Ulflingen | 92 | XLII, 98 CII |
| Ullersdorf | 81 | 67*, 92*, 102*, 107*, 108*, 111*, 122*, 94 253 |
| Ullersreuth | 94 | LII |
| Ulleschen | 97 | LXVIII |
| Umbachthal | 99 | XL |
| Ulmet | 92 | LI |
| Ulmthal | 96 | 280 |
| Ulster | 85 | LV |
| Ulsterberg bei Vacha | 80 | 154, 81 605 |
| Ulsterquelle | 89 | LVI |
| Ulsterthal | 88 | LXXX |
| Umanz | 82 | 113 |
| Unart | 94 | 205 |
| Ungeheurer Grund | 83 | 219, 230, 236, 95 XCIII |
| Unkel | 82 | 18, 90 98 |
| Unstrut | 98 | 168, 169, 180, 65* |
| Unterberg | 81 | 564 |
| Untere Cello | 85 | 195 |
| Untere Tiefesitte bei Rübeland | 84 | XXXIV |
| Unterer Meineckenberg | 90 | XXV |
| Unterer Stahlberg | 95 | 149 |
| Unteres Elbthal | 83 | 255 |
| Unteres Nabethal | 85 | 133 |
| Unterfelsberg | 81 | 472, 85 78 |
| Untergeiß | 85 | LIII |
| Unter-Gläsenberg | 80 | 17 |
| Unter-Grüne | 96 | LVI, 98 CXXV |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|--------------------------|
| Unter-Hamm | 85 | 141 |
| Unterharz 86 44, 68, 93 81, 95 XXXIX, 125, 127, 96 151, 155, 161, 302, 99 326 | | |
| Unterheide | 96 | LXXIII |
| Unter-Ködditz | 88 | LXXV |
| Unterkotzau bei Hof | 89 | 265 |
| Unterlemnitz | 81 | 309 |
| Unterlöss | 85 | 8* |
| Untermaßfeld | 89 | 8 |
| Unterneubrunn 81 216, 241, 83 XLIII, XLVI, 85 XLI, 187 160—108, 88 286, 294, 301 | | |
| Unterschneppenbach | 89 | 57 |
| Unter-Schöblingen | 88 | 369, 89 226 |
| Unter-Schöningen | 89 | XC |
| Unterselchenbach | 89 | 279 |
| Unterweißbach (Sektion Königssee) | 81 | 240 |
| Unterwestern | 89 | 58 |
| Unterwirbach | 88 | 369 |
| Upalten, Gr.- | 98 | CCLIX, CCLX |
| Uphöfen | 91 | 136 |
| Urbachthal | 89 | LXXX |
| Urbar | 85 | LIX |
| Urberg bei Iburg | 88 | 14*, 37* |
| Urfe | 95 | XLIII, LXII, 96 118 |
| Urfethal | 95 | XXXIX, XLV, XLVI, 96 149 |
| Urk | 83 | 252, 253 |
| Urmitz | 81 | 402 |
| Urschkau | 91 | 181, 183 |
| Usarkopf | 95 | 76, 78 |
| Usch a. Kill | 93 | XLII |
| Uscikowo | 96 | LXXVII, LXXX |
| Usedom | 96 | 187, 98 114, 137—140 |
| Utendorf | 80 | 113 |
| Uthlid | 83 | 172 |
| Utzmemming | 85 | 79 |

V.

| | | |
|--------------------------------|----|-------------------------|
| Vacha | 94 | 69, 110 |
| Vachdorf | 82 | 197, 89 8 |
| Vahldorf | 90 | 234, 98 8 |
| Vahlberg, Gr.- | 95 | 98, 110 |
| Vandsburg | 98 | 106 |
| Vardeilsen | 93 | 35*, 44* |
| Variskisches Gebirge | 90 | 251 |
| Varley | 83 | XXXVII |
| Varleythal | 83 | XXXVII, 88 LVI, 89 115* |
| Varringen | 96 | XXXII, XXXIII |
| Varzin | 98 | 131, 132, 142 |

| | Jahrg. | Seite |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Varzin | 97 122, 98 | 142, 143 |
| Vatna-Jökull | 83 | 159, 164, 168 |
| Veckenstädt | 96 | XXVII |
| Veckerhagener Eisenwerk | 90 | 100* |
| Veharshe | 85 | 294 |
| Veilsdorf | 86 | LV |
| Veitenfeld | 96 | 15*, 23* |
| Veitshöhe | 99 | LXXX |
| Velbeck | 98 | 60 |
| Velbert | 81 | 51, 54, 89 |
| Veldenz | 81 481, 95 83, 97 | XXXV, XXXVI |
| Veldenzcr Hammer | 95 | 83 |
| Veldrom | 99 | 22*, 34*, Taf. III |
| Velmeden | 83 | 71 |
| Velpke | 82 223, 224, 226, 97 | 47, 98 57 |
| Veltheim | 98 | LI |
| Veltheimsburg | 90 | 194, 195, 211 |
| Venetianerstein | 95 | LXXXVII |
| Venn | 98 | CVII |
| Venn, Hohe- | 99 | XLIII, XLVIII |
| Venner Moor | 95 | 46 |
| Vennkreuz | 98 | CVIII |
| Vennsattel | 84 | 89 |
| Venwegen | 96 XCVII, 97 7, 99 | 213, 215 |
| Venzkow | 98 | 103 |
| Verbitz | 99 | XCIX |
| Verden | 83 | 319 |
| Verkehrt-Grünow | 95 | XCVII, XCVIII |
| Verna | 89 | LXII |
| Verneis | 97 | XXXIII |
| Verschmint-See | 98 | CCLXXXI |
| Vessendorf | 88 25*, 91 | 131, 139 |
| Vesser | 93 | XXVII |
| Vesuv | 87 | 243 |
| Vettrin-See | 89 | 176 |
| Vianden | 85 | 144 |
| Viecht | 96 XLVI, XLVII, 97 7, 18, 99 | 205, 213—216 |
| Viechtbach | 97 8, 98 | CVII, 99 213, 214 |
| Viechtbachthal | 96 | XLVI, 99 209 |
| Viehler Berg | 99 | 215 |
| Victoria, Grube | 95 | 19 |
| Vieil-Salm | 98 | C |
| Viehberg | 83 | XLIV |
| Vienenburg | 98 | L, LII |
| Vienenburg | 86 253, 87 391, 89 | 330, 341 |
| Vientus | 85 | 154 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Vierer See | 90 | 116* |
| Vieritz | 84 LXXXIX, 85 | LXXVI |
| Vieritzer Berg | 85 | LXXVII |
| Viermünden | 91 | 255 |
| Viermünden | 91 | 238, 246, 247, 253, 265 |
| Viernan | 80 62, 84 Taf. XXX, | 86 LV |
| Vierraden | 94 | LXVII |
| Vietz | 98 | CLXXXI |
| Vietz | 98 | CLXXXIII |
| Vietznitz | 93 181, 96 LXV, 97 | XLV, XLVI |
| Villah, Gr.- | 98 | CL |
| Villah, Kl.- | 98 | CL |
| Villbach | 88 | LXXXII |
| Vilmnitz | 89 | XC |
| Vilmsee | 89 | 196 |
| Vinnen | 95 | 58 |
| Violenberg | 82 | 59, 60 |
| Virehow-See | 89 | 196, 203 |
| Vith, St. | 99 | XLVI, XLIX |
| Vitzberg | 81 | 235 |
| Vitzeroda | 82 | 156* |
| Vöhl | 88 XCII, 90 | 57, 59, 66 |
| Vöhl-Berndorf | 89 | LXX |
| Völmerstod, Lippisch | 99 | Taf. III |
| Völmerstod, Preuß. | 99 | 7*, 19*, 33*, 34* |
| Völschendorf | 90 | LXXXIV |
| Völzer Bach | 98 | CXCH, CXCV, 139 |
| Völzin | 98 | 137 |
| Vörde | 97 | XXXI—XXXIII |
| Vogelbeek | 93 | 73 |
| Vogelheerd | 85 | 195, 97 36* |
| Vogelklippe bei Altwasser | 82 57, 86 LXVII, 90 | LXXIX |
| Vogelsang bei Elbing | 84 503, 85 231, 98 | CCXXXVI |
| Vogelsang in Hinterpommern | 98 | 142, 145 |
| Vogelsbeck | 85 | LXIII |
| Vogelsberg | 82 31, 83 191, 97 | 5*, 10*, 60*, 70* |
| Vogelsberge | 81 | 167* |
| Vogelsdorf | 94 | 324 |
| Vogesen | 92 | 50, 72, 77 |
| Vogesen, nördliche | 92 | Taf. IV |
| Vogtländisches Bergland | 81 | 317 |
| Vogtland | 82 256, 83 426, 85 84, 91 | XXXIV, 94 XLVI, LII |
| Voigtland | 98 | 61* |
| Voigtlandsdorf | 98 | CXXXII |
| Voigtsdorf | 83 | LI, LIII, 91 73 |
| Voigtshof | 96 | 106 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|----------------|
| Voldagsen | 96 | 140—142 |
| Volgersdorf | 82 | XLV |
| Volkerode | 85 | 66 |
| Volkmann | 94 | 204, 210 |
| Volkmannsdorf | 98 | LXXVI |
| Volkmannskeller | 85 | 216 |
| Volkmarsen 83 57, 60, 70, 88 XCV, 449, 478, 90 74*, 79*, 84*, 88*, 96*, 97* Taf. IV, | | 97 40* |
| Vollenhoven | 94 | 117* |
| Volme | 96 | LIV |
| Vollmersbach | 89 | 285 |
| Volmethal | 96 L, LI, 97 XXXI, XXXIII, XXXIV, 98 CXXII, CXXVI | |
| Volmsberg | 82 | 55* |
| Volpersdorf | 82 231, 235, 91 206, 95 29, 99 CVI, CX, CXI | |
| Volpersdorf, Oberförsterei | 82 | 232 |
| Vorberge des Hart | 92 | 82 |
| Vorelefay | 99 | XLIX |
| Vorder-Eifel | 85 | LNII, 135, 152 |
| Vorderer Ziegenrücken | 88 | XLLX |
| Vorderer Wald | 83 | 192 |
| Vorenhaus | 81 | 133* |
| Vorhelm | 81 | 129*, 137* |
| Vorkastell | 95 | 82 |
| Vorland der Hohen Rhön | 90 | LVIII |
| Vorpommern | 88 | 182 |
| Vorsfelde | 81 | 161* |
| Vorwerk Bergthal | 92 | LV1 |
| Vorwerk Klein-Reinkendorf | 89 | LXXXIX |
| Vorwerksbusch | 81 | 72* |
| Vorwohle | 96 140, 98 | LIX |
| Vorwohler Forst | 99 | XVI |
| Voßberg | 97 XLV, 99 | 31*, 32* |
| Voßhai | 81 | 430 |
| Voßwinkel | 98 | CXX |
| Voxtrup | 91 | 151 |
| Vulkan Kalem | 85 | 166 |

W.

| | | |
|---|--|--------------------|
| Waage | 81 | 454, 98 XLIV |
| Waake | 83 XL, 87 XLII, 88 LX, 237 | |
| Wabern | 83 57, 85 67, 95 LVIII, LXI, 97 30*, 77*, 96*, 100*, 99 VI | |
| Wachenköpfel bei Metze unfern Cudenberg | 92 | 83*, 97 99* |
| Wachkopf | 95 | LXXIII |
| Wachsenburg | 83 267, Taf. XXI, 85 | 66 |
| Wadern | 81 | 472, 85 LXVII, 155 |
| Wadnill | 85 | 155 |

| | Jahrg. | Seite |
|-------------------------------------|--------|---|
| Wächtersbach | 88 | LXXXII |
| Wälzebach-Thal | 95 | XXXVI |
| Wäschgrund | 81 | 453 |
| Waffenrod | 81 | 185, 188, 193, 219, 235 |
| Wagenberg | 95 | LXXXIII—LXXXV, LXXXIX, XC |
| Waggum | 95 | 107 |
| Wahlberg | 96 | XXXIII |
| Wahlen | 85 | LXVII |
| Wahlenau | 95 | 87, 89 |
| Wahlenstein | 95 | 81 |
| Wahlershausen | 97 | 110* |
| Wahles | 82 | 36 |
| Wahlholz | 95 | 86 |
| Wahnscheid | 81 | 409 |
| Wahrberg | 96 | XXX |
| Walbeck | 85 | 46 |
| Waldalgesheim | 89 | 100, 95 1*, 2* |
| Waldaschaff | 89 | 45 |
| Waldau (Kreis Königsberg) | 96 | 48, 121, 99 86, 144 |
| Waldau in Schlesien | 81 | 92* |
| Waldburgerhöhe | 95 | 22* |
| Walddorf, Gr.- | 98 | 46 |
| Waldeck | 88 | LXXXIX, XCH, 89 LXX, 90 66 |
| Waldecker Berg | | 90 45, 51, 66 |
| Waldeck-Kassel | 88 | LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII |
| Waldeck-Kassel | 91 | 234 |
| Waldenburg | 86 | LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXVI |
| Waldenburg | 88 | 79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII |
| Waldenburger Kessel | 88 | 87 |
| Walderbach | 95 | 1* |
| Waldgirmes | 94 | XXXVI, 96 XL |
| Waldhausen | 96 | XLII, XLIII |
| Waldheim | 91 | 214 |
| Waldhof | 99 | CVII, 259 |
| Waldhügel | 95 | 54 |
| Waldütz | 99 | 259, 260 |
| Walditzfjord | 88 | 80 |
| Walditzthal | 89 | LXXXIV |
| Waldkappel | 87 | 13, 88 421 |
| Waldkappel | 83 | 68 |
| Waldkater | 89 | 131 |
| Waldkönigen | 92 | XLIII, 93 XLII |
| Waldrach | 85 | 142 |
| Waldsachsener Thal | 92 | XXXI |
| Walerode | 98 | CIV |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------|--------|---|
| Waldfischbay | 88 | 42 |
| Walheim | 96 | XLVII |
| Walk | 98 | CII, CV |
| Wallbach | 83 | 352, 355 |
| Wallbrücke | 81 | 214 |
| Walldorf * | 81 | 170, 89 S |
| Wallendorf | 88 | CVIII |
| Wallendorf | 85 | 144, 88 CX |
| Wallensen | 96 | XXXII |
| Wallenstedt | 95 | 109 |
| Wallenstein am Knüll | 89 | LXIX, 97 42*, 99* |
| Wallerfangen | 89 | 114 |
| Wallhausen | 83, | XXII XXXI |
| Walmoden | 93 | 82 |
| Wallmow | 88 | 167, 177, 183, 201, 96 187 |
| Mallmow | 88 | 168 |
| Walpurgis, Grube | 95 | 24* |
| Walscheidt | 85 | LXVI |
| Walsdorf | 82 | 210*, 212*, 213* |
| Walsrode | 83 | 319 |
| Waltershausen | 88 | 432 |
| Waltrop | 95 | 42, 44, 45 |
| Wand | 98 | 12*, 31*, 73*, 75*, 76*, 80*, 81*, 99* |
| Wandebach | 90 | 91* |
| Wanderklippe | 95 | XLVI |
| Wandlitz | 98 | 102 |
| Wangershausen | 91 | 249 |
| Wapienno | 99 | 279 |
| Waplitz | 93 | LIV, 96 89, 263, 264, 273 |
| Wapno | 98 | CCXXXVIII, CCXXXIX, CCXLII |
| Wappendorf | 96 | 253, 256, 257 |
| Warburg | 92 | 30, 175 |
| Warburg | 85 | 81, 88 447, 449, 451, 92 9, 97 76*, 99* |
| Warburger Börde | 97 | 91* |
| Warchallen | 96 | 264, 271 |
| Warchaller See | 96 | 272 |
| Warche | 99 | XLIII, XLVIII |
| Warchenne | 99 | XLIV |
| Warchethal | 99 | 204 |
| Wardin | 93 | 191 |
| Waren | 97 | 89 |
| Warendorf | 81 | 126* |
| Wargowo | 96 | LXXXI |
| Wargowo | 96 | LXXX |
| Warmbrunn | 91 | 71, 76, 93 22, 97 48, 98 CXXXI, CXXXII |
| Warmbüchen, Alt- | 95 | 108, 110 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|---|
| Warme Bode | 81 | 423, 433, 437 |
| Warmethal | 97 | 109* |
| Warnemünde | 85 | 330 |
| Warniak-See | 98 | CCLXXX |
| Warnicken | 96 | 34, 120 |
| Warnitz | 98 | CLXXV, CLXXVIII |
| Warnold-See | 89 | 37* |
| Warnow | 98 | 149 |
| Warpel bei Dörnbagen südlich Cassel | 92 | 83*, 97 99* |
| Warsberge | 88 | 113 |
| Warschau-Berliner Thal | 97 | 114, 127 |
| Warsche | 98 | CIII |
| Warsow | 85 | LXXXIV |
| Warstein | 94 | 33, 58 |
| Wartberg | 85 | XXXVI, 177 |
| Warte, Hohe | 95 | LIV, LXXXIX, XC, XCI, XCII |
| Wartenberg | 96 | LXIV, 97 XLV, XLIX, 98 CLXXIV |
| Wartenberg | 94 | LXIX, 96 LXX, 97 LI, LVI, 98 CLXXIV |
| Wartenberg, Deutsch | 98 | 98 |
| Wartenburg | 97 | LXII |
| Wartenburg | 97 | LXII |
| Warth bei Daun | 81 | 479 |
| Wartha | 82 | 229, 235, 99 248 |
| Warthaer Gebirge | 94 | 255 |
| Warthaer Paß | 99 | 247 |
| Warthan | 81 | 58*, 85* |
| Warthe 82 183, 87 361, 95 CXIII, 96 LXXX, 98 CLXXXIII, 77, 89, 107, 108, 111 | | |
| Warthedurchbruch | 98 | 88 |
| Warthethal | 95 | CXI, 96 LXXVII, LXXXIII, 97 116, 98 CII, 86, 87 |
| Wartleite bei Köditz | 89 | 265 |
| Wartsch | 98 | CCLVIII |
| Wasenbacher Thal | 83 | 8, 21, 22 |
| Wasgenwald | 91 | 78 |
| Wassalem | 82 | 285 |
| Wasser, Kaltes | 95 | XCI, XCII |
| Wasserbillig | 81 | 473, 474, 476, 85 135, 144, 89 118 |
| Wasserkuppe | 84 | 255, 90 LX, 95 XCIV, XCV |
| Wasserleben | 96 | XXVII, XXX |
| Wasserliesch | 81 | 464, 467 |
| Wasserliesch-Sirzenich | 81 | 468 |
| Wasserlochstein | 95 | LXXXI, LXXXII |
| Wasungen | 80 | 110, 131, 83 349, 352, 87 14 |
| Wasungen | 81 | 168, 89 8, 92 XXXV |
| Waterneversdorf | 84 | 497 |
| Wattberg bei Hofgeismar | 92 | 43*, 84*, 97 100* |
| Watten | 91 | 176 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| Wattenbach | 89 LXXIV, 97 26*, 27*, 50*, 51*, 98 XCIV | |
| Wattenberg | 97 79*, 99* | |
| Watzdorf | 88 360, 89 224, 227, 228, 240 | |
| Wawern | 81 457, 480, 481, 85 141 | |
| Waxweiler | 92 XLII | |
| Waxweiler | 82 165*, 83 Taf. XXVIII, 85 146, 148, 92 XLII | |
| Webersberg | 96 XLII, XLIV | |
| Weddehagen | 96 XXXI | |
| Weddersleben | 95 52 | |
| Weedern | 99 280 | |
| Weentzen | 96 XXXII, XXXIII | |
| Weentzer Wald | 96 139, 140 | |
| Weenz | 99 XVII | |
| Weenzer Forst | 99 XVI | |
| Weferlinger Höhenzug | 90 127 | |
| Wegeleben | 89 XXXV | |
| Wehethal | 98 CVIII—CXII, CXV, 99 199, 200, 202, 215 | |
| Wehlau | 96 61, 121 | |
| Wehlen | 85 135, 95 83 | |
| Wehlheiden | 97 116* | |
| Wehnau | 96 XLVII, 99 214 | |
| Wehneberg | 85 62 | |
| Wehran | 81 58*, 85*, 113* | |
| Wehrda | 85 69 | |
| Wehreth | 98 CIV | |
| Wehlaack | 98 CCLXXXIX | |
| Weichsel 82 176, 184, 95 119, 97 95, 113, 98 CCXXIX, CCXXXII, 26, 107, 134, 146 | | |
| Weichselbogen | 98 105 | |
| Weichseldelta | 96 41, 119, 98 CCXXXII, 26, 45, 51 | |
| Weichselmünde | 98 24, 25, 29, 46, 48 | |
| Weichselmünde | 96 27, 123 | |
| Weichselniederung | 86 LXXXV, 98 CCXLV, CCLII | |
| Weichselthal | 83 LXIV, 97 127, 98 CCLVII, 110, 113 | |
| Weida | 83 89 | |
| Weidbach | 83 293 | |
| Weidendam | 84 471 | |
| Weidenthal | 83 XXXVI | |
| Weigelsdorf | 91 204 | |
| Weigelsdorf | 85 LXXI, LXXIII, 88 310 | |
| Weihbachthal | 98 XCVIII | |
| Weilbach | 96 XLIV | |
| Weilburg | 96 XXXIX | |
| Weilburg | 94 XXXV, XXXVIII, 96 XXXIX, XLII, XLV | |
| Weiler | 89 100, 95 1*, 2*, 99 LXXVII | |
| Weiler bei Weissenburg | 89 264 | |
| Weilerbach | 85 116 | |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---------------------------------------|-------|
| Weilmünster | 94 XXXV, 96 XXXIX | |
| Weimar | 97 21*, 67*, 96*, 129*, 154*, 98 XCI | |
| Weinberg bei Biesenbrow (Bl. Polssen) | 95 XCVI | |
| Weinberg in Cassel | 97 110*, 111*, 116* | |
| Weinberg bei Möthlow | 84 266 | |
| Weinberg bei Rathenow | 82 436, 84 261 | |
| Weinberg bei Weischlitz | 83 420 | |
| Weinberg bei Wetzlar | 96 XLI | |
| Weinberg bei Wilhelmswalde (Bl. Wildenbruch) | 96 LXXII | |
| Weine | 96 166 | |
| Weinstraße | 82 193*, 194* | |
| Weirichsberg | 91 65, 70 | |
| Weisbach | 81 198 | |
| Weiselberg | 83 XXII, XXIX, 89 305 | |
| Weisenthal | 83 XXXVIII | |
| Weismes | 98 CI, CII, CXIII, 99 XLIV, XLVI | |
| Weiß | 82 49* | |
| Weißbach | 81 157, 168, 93 16 | |
| Weißbachgrund | 82 205 | |
| Weißbachstein | 91 38, 69 | |
| Weißberg | 81 197 | |
| Weißbruch | 85 408 | |
| Weißdorf | 81 167* | |
| Weißer Elster | 98 165 | |
| Weißeler Höhe bei Katzenellnbogen | 82 123, 85 LVII | |
| Weißelstein | 95 82 | |
| Weißenberg, Kl.- | 95 XCH, XCHH | |
| Weißenborn | 85 LIII, LIV, 88 414 | |
| Weißenbrunn am Forst | 94 162, 163 | |
| Weißenburg | 85 424, 427 | |
| Weißenburg-Rakowitz-Mortung | 85 427 | |
| Weißenfels | 85 158, 95 9* | |
| Weißensee | 80 280 | |
| Weissenstein | 82 55*, 97 53* | |
| Weißenthurm | 82 11 | |
| Weißwasser | 91 307, 313, 317 | |
| Weißer Berg | 96 195 | |
| Weißer Graben | 95 LXXXIII, XCH | |
| Weißer Grund | 95 LXXXII, XCHH | |
| Weißer Weg bei Rasdorf | 80 152 | |
| Weißfels | 95 80, 81 | |
| Weißhof | 81 564 | |
| Weißholz bei Lütgeneder nördlich Warburg | 92 5*, 9*, 42*, 69*, 83*, 97 23*, 99* | |
| Weißig | 91 185 | |
| Weißkopf, Grube | 95 126, 142, 144, 145 | |
| Weiß See | 98 CCLXXX | |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--------|---|
| Weisten | 98 | CV |
| Weistritz | 88 | 7, 99, 309 |
| Weistritzfjord | 88 | 91, 97 |
| Weistritzthal | 88 | 87, 89, 91, 101 |
| Weistritzthal, Oberes | 88 | 77 |
| Weitengrund | 82 | 232, 233 |
| Weitenhagen | 96 | 179 |
| Weitersbach | 85 | 156, 95 77, 78 |
| Weitersdorf | 97 | 154* |
| Weitisberga | 82 | XLIV, 86 160 |
| Weizenberg | 98 | CCXIII |
| Welda | 90 | S3*, 90*, 91* |
| Welkershausen | 81 | 157, 172 |
| Wellen | 81 | 481 |
| Wellen-Züsehen | 90 | 69 |
| Wellendorf | 88 | 35*, 91 172 |
| Wellerode | 92 | 45 |
| Wellerode | 92 | 9, 45, 48, 49, 53, S3, Taf. VII, Fig. 9 u. 10, 97 98*, 99* |
| Wellersen | 93 | 25*, 44*, 48, 49, 53, S3, Taf. VII, Fig. 9 u. 10, 97 98*, 99* |
| Wellingen | 81 | 468, 89 115 |
| Wellingholzhausen | 88 | 25*, 91 124, Taf. XX |
| Welna | 96 | LXXX |
| Welnathal | 96 | LXXXIII |
| Welpiner See | 99 | LXII |
| Welschberg | 83 | XXXIV, 85 158 |
| Welschbillig | 88 | CVI |
| Welschenborg | 93 | 182 |
| Welschennest | 82 | 49* |
| Welse | 95 | XCV, XCVII, 96 LXV |
| Welsethal | 95 | XCVI, XCVIII, XCIX, 96 LXI, 97 108, 109, 111 |
| Welzin, Gr.- | 98 | 103 |
| Wendefurt | 84 | XXI, XXIX |
| Wendefurter Oberforst | 89 | 263 |
| Wendelberg | 89 | 37 |
| Wendel-See | 98 | CLXXXV |
| Wendisch-Evern | 98 | CXLIII |
| Wendorf | 87 | 364 |
| Wengern | 95 | 183 |
| Wenighösbach | 89 | 44, 49, 58 |
| Wenig-Rackwitz | 81 | 85*, 90*, 100*, 103* |
| Wenig-Walditz | 81 | 103*, 107* |
| Wennekoppe | 99 | XII |
| Wenn's Glückter (Gideon) Gang | 81 | 15, 444, 446 |
| Wensowken | 99 | LXIV |
| Wenzen | 81 | 169*, 96 140, 141, 98 LIX |
| Wenzeslaus-Grube | 82 | 233, 239, 241, 89 LXXXIV |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-----------------|
| Wenzkau | 85 | 409 |
| Werbellin-See | 87 | 306 |
| Werbelow | 96 | 237 |
| Werben | 86 LXXIX, 96 | 170 |
| Werbethal | 90 | 63, 65 |
| Werblitz | 97 XLVI, 98 | CLXXXI |
| Werdauer Wald | 82 | XXXIX |
| Werder bei Berlin | 81 500, 501, Taf. | XIII u. XIV |
| Werder bei Danzig | 98 | 25, 48, 75 |
| Werdersche Weinberge | 81 | 513 |
| Werkel | 97 | 99* |
| Werlau | 92 | 96, 103 |
| Werleshausen | 83 | 67 |
| Werlte | 95 | 58 |
| Wermingser Thal | 97 | XXVIII |
| Werner--Gang | 82 | 91* |
| Wernersdorf | 91 | 72 |
| Wernneuchen | 82 | XLVIII |
| Werneuchen | 81 | 483, 93 96 |
| Wernfeld | 83 | 375 |
| Wernigerode | 80 1, 84 XLVI, 85 XXV, XXVI, 86 XXV, XXX, 99 II | |
| Wernigerode | 80 1. 81 27. 84 XLVII, 89 341, 95 | 126, 136 |
| Wernsdorf | 91 | XXXIV |
| Wernshansen | 94 | 65 |
| Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143. | 99 XXII, XXIV | |
| Werragebiet | 89 | 1, 92 3 |
| Werragrund | 81 | 197, 206 |
| Werrathal | 82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII | |
| Werre | 99 | 23* |
| Werschen | 98 | 170 |
| Werthenbach | 82 | 49* |
| Weser | 97 3*, 98 | 95 |
| Wesergebiet | 92 | 3 |
| Wesergebirge | 83 | 191, 249, 85 80 |
| Weserthal | 96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 | 201, 214 |
| Weserthal bei Eupen, Skizze | 99 | 201 |
| Weskein | 96 | 131 |
| Wesslinken | 96 28, 123, 98 | 42, 42 |
| Westberg | 92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 | 73*, 99* |
| Westenmark | 81 | 133* |
| Westerberg | 84 | LVI |
| Westerberg | 88 LVI, 469, 470, 476, 98 LVII, 99 | XVIII |
| Westeregeln | 80 Taf. IX, 85 328, 89 345, 96 | 131 |
| Westerhof | 82 XXVII, 83 XL, 84 XLVIII, 91 XXXIII, 292, 93 | 71 |
| Westerhof | 83 | 196, 197, 93 73 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|--|--------------------|
| Western | 89 | 59, 66 |
| Westernorrland | 94 | 59* |
| Western-Polsterhecke | 89 | 63 |
| Westerwald | 80 130, 81 393, 82 XLIV, 4, 19, 49, 50, 59, 84 LV, LVI, 85 LXI, 96 281 | |
| Westerweyhe | 80 276, 82 145, 146, 168, 83 319, 97 83 | |
| Westfälisches Steinkohlengebiet | 95 | 4 |
| Westfalen | 82 54, 63, 83 32, 95 6, 41, 52, 137, 144, 96 XLVIII | |
| Westgrönländische Küste | 88 | 39 |
| Westharz | 90 | XLIV |
| Westhavelland | 83 LVIII, 244, 85 LXXV, 98 100 | |
| Westhofen | 95 6, 97 XXX, 99 XXXIV, XXXVI | |
| Westig | 96 XLIX, 97 XXVII, XXIX | |
| Westiger Bach | 97 XXVIII, 98 CXXVI | |
| Westlicher Harzrand | 80 50, 84 45 | |
| Westpreußen | 82 261, 325, 84 515, 85 LXXXV, 87 XCVII, 88 378, 90 CIV, 91 LXXIX, 93 LI, 95 115, 124, 96 1 | |
| Westprienitz | 98 | 100 |
| Westrich | 83 | XXVIII |
| Westrussische Insel | 88 | 387 |
| Wethau | 98 | 175 |
| Wethauthal | 98 | 174 |
| Weth-Berg | 83 | XXXVII |
| Wethen | 90 | 93* |
| Wetter | 91 | 265 |
| Wetter | 95 | LXIV, 96 279 |
| Wetterzeube | 99 | XXI |
| Wettin | 90 | 223 |
| Wetllingen a. d. Prüm | 88 | CVIII |
| Wetzdorf | 98 | 97* |
| Wetzenow | 88 | 174 |
| Wetzenower Forst | 88 | 171 |
| Wetzlar | 94 XXXIV, XXXV, 96 XXXIX | |
| Wetzlar | 81 396, 82 172*, 83 5, 92 XLI, 93 240, 96 XL, XLI | |
| Wetzleben | 95 | 102—106, 110 |
| Wetzstein | 98 | LXXI—LXXIV, LXXXIV |
| Weydbach | 85 | LV |
| Weywertz | 98 CIII, 99 XLVI | |
| Wiblingwerde | 98 | CXIX |
| Wichte | 83 | 72 |
| Wichtslansen | 96 | LV |
| Wickels-Berg | 88 | 398 |
| Wickendorf | 98 | LXXVIII |
| Wickershof | 95 | LV, 99 VI |
| Widerwage | 85 | 6 |
| Widminnen | 96 | 106, 118, 122 |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------------------------|--------|--|
| Widminner See | 98 | CCLX, CCLXVIII |
| Widmutsbusch | 98 | CXXVIII, CXXIX, 99 251 |
| Widziszewo | 90 | 41* |
| Wiebrechtshausen | 93 | 76 |
| Wiebelsheim | 91 | LXII |
| Wieck, Alt- | 98 | 132, 133, 142, 143 |
| Wieda | 95 | XL, 96 161 |
| Wiedel | 98 | LIV |
| Wiedern | 96 | 72, 122 |
| Wielbrandowo | 85 | LXXXVIII |
| Wiembeke | 99 | 23* |
| Wien | 82 | 415, 417, 421 |
| Wienrode | 84 | XXVI, 85 203 |
| Wientzkowen | 97 | LNIX, LXX |
| Wiepke | 88 | 125, 92 LXVIII, 93 LVII |
| Wieps | 97 | LXIV |
| Wiera | 95 | LX |
| Wieringen | 83 | 252 |
| Wiersbau | 98 | CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, XC |
| Wiersbau-See | 99 | LXXXVII |
| Wiersdorf | 92 | XLV |
| Wierschutzin | 96 | 23, 124 |
| Wiershausen | 83 | XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98* |
| Wiesau | 99 | CVII, CX, 254 |
| Wiesbaden | 84 | LII |
| Wiesbaum | 82 | 217* |
| Wiesborienen | 81 | 572 |
| Wieselbach | 91 | LVIII |
| Wieselsberg bei Hünfeld | 80 | 152 |
| Wieselsberg bei Kirchbasel | 81 | 606 |
| Wiesenbach | 98 | CIII, CIV |
| Wiesenberg | 82 | 48 |
| Wiesenfelde | 83 | 66 |
| Wiesenthal | 80 | 170 |
| Wieter | 93 | 70 |
| Wigrinner See | 89 | 34* |
| Wilda | 96 | LXXXII, 98 69, 81 |
| Wildathor in Posen | 98 | 67 |
| Wildburg | 91 | LX |
| Wildemann | 82 | 46, 89 118* |
| Wildenbach | 82 | 50* |
| Wildenbruch | 88 | 144 96 LXVIII—LXXII, 97 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII |
| Wildenbruch | 96 | LXXV, 97 LX, |
| Wildenburg | 82 | 5*, 85 156, 157, 95 82 |
| Wildenburg, Forsthaus | 95, | 78 |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------------|
| Wildenburg, Ruine | 95 | 78 |
| Wildenstein | 88 | CLII |
| Wildenstein | 96 280, 98 | XCVII |
| Wildermann | 82 | 75* |
| Wildheide-Berge | 95 | CVI |
| Wildkaute | 82 | XXVII |
| Wildstein | 85 | 195 |
| Wildteich | 97 151*, 155* | |
| Wildthal bei Oehrenstock | 89 | XXXIX |
| Wildungen | 92 12, 13, 93 250, 95 | XXXVI |
| Wildungen 88 LXXXIX, XCIX, 89 LX, 90 LXIII, 91 242, 266, 94 16, 45, 47, Taf. I, 95 XLIV, 96 XLII, 99 IV, V | | |
| Wilhelma | 98 | 10 |
| Wilhelminenwalde | 98 | CLXXV |
| Wilhelmsau | 98 | CCXIV |
| Wilhelmsblick | 81 | 560 |
| Wilhelmsdank | 98 | CCXLII |
| Wilhelmsdorf | 81 | 462 |
| Wilhelmsgrün | 85 | 182 |
| Wilhelmshöhe | 89 LXX, 97 96*, 98*, 100*, 101*, 103*, 109* | |
| Wilhelmshöhe | 83 70, 98 LXXXIX, XCI, CCXIV | |
| Wilhelmshöhe in Schlesien | 90 | LXXVIII |
| Wilhelmsleite | 88 | LXIV |
| Wilhelmsthal | 98 | CXXX |
| Wilhelmsthal | 97 103*, 110* | |
| Wilhelmswalde | 96 LXXII, 97 LIII, 98 CLXXXIX | |
| Wilken | 96 | 105 |
| Willamowo | 98 | CCXXXIX |
| Willenberg | 95 | 183 |
| Willensen | 93 | 77 |
| Willersdorf | 99 | XII |
| Willershäusen | 83 196, 93 72, 75 | |
| Willingshain | 85 | LIII |
| Willkowen | 99 LXIV, LXVIII, LXIX | |
| Willuden | 98 | CCLXVII |
| Wilmenroth | 81 | 407 |
| Wilmersdorf | 94 | LXIV |
| Wilmsdorf | 82 64*, 84*, 75*, 126*, 135* | |
| Wilsenroth | 81 | 407 |
| Wilsickow | 96 | 231, 235 |
| Wilsnack | 87 | XCI |
| Wiltingen | 81 481, 85 141, 142, 89 117 | |
| Wiltseh | 94 | 273 |
| Wiltseh | 83 LIII, 94 256, 271, 273, 99 CLX, 247—251, 255 | |
| Wiltseher Bach | 99 | 248 |
| Wimislaw | 98 | CCIV, CCXIV |

| | Jahrg. | Seite |
|---|-----------------------|----------------------|
| Winchringen | 81 | 476 |
| Windesheim | 85 | 158 |
| Windhahn | 82 | 50* |
| Windhahengebirge | 82 | 73* |
| Windhain | 96 | XXXV |
| Windheim | 98 | LXXVIII |
| Wingertshardt | 82 | 5*, 27* |
| Wingertsweiler | 93 | 148 |
| Wingke | 85 | LXXX |
| Winiary | 98 | 74 |
| Winkel | 97 XLVIII, 99 LXXXII, | LXXXIV |
| Winkelndorf | 98 | CXXVIII |
| Winkelshof | 99 | XXXVI |
| Winnweiler | 88 CXIV, 93 | 137, 148, 151 |
| Winsen | 98 CXLIV, 99 | LVIII |
| Winsen | 99 | LVIII, LX |
| Winterbach | 85 | 157, 89 274, 312 |
| Winterberg 82 55, 56, 59, 62, 88 XXXI, XXXVIII, 89 XXXI, 94 17, 137, 98 LXIV, LXXVIII | | |
| Winterberge | 81 | 425, 454 |
| Winterbergshof | 95 | CI, CII |
| Winterhalbe | 82 | 50 |
| Winterhaneh | 83 | XXIII |
| Winterhof | 97 | XXVIII |
| Winterich | 85 | 135 |
| Winterliede | 82 | XXVIII |
| Winterscheid | 85 63, 95 | LIII, LIV |
| Wintersdorf | 81 | 464—466, 476, 89 110 |
| Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCII | | |
| Wintersteiner Breitenberg | 95 | LXXVI |
| Wintrich | 97 XXXVII, XXXIX | |
| Wintrup | 99 | 32*, 33* |
| Wintzenberg | 99 XIII, XV, XVI | |
| Winzenhohl | 89 | 37 |
| Winzig | 91 | 168 |
| Wipper | 98 | 133, 142—145 |
| Wippa | 81 | 597 |
| Wirbelau | 96 | XLII, XLVI |
| Wirinkathal | 98 | 84 |
| Wirsitz | 90 | 60* |
| Wirsitzer Berge | 90 | 62* |
| Wirtzfeld | 99 | XLVI |
| Wiry | 98 | 78 |
| Wisbu | 98 | 137 |
| Wisch | 99 | XXV |
| Wische | 86 | LXXXI |

| | Jahrg. | Seite |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Wismar | 82 | 186 |
| Wisperthal | 95 | 22* |
| Wissebach | 82 | 5*, 12* |
| Wissen | 82 4*, 9*, 12*, Taf. XIII, XIV, 99 | 205 |
| Wissenbach | 83 4, 27, 28, 33, 45, 52, 84 | 111, 99 175, 176 |
| Wissingen | 88 | LXII, 449 |
| Wissmannsdorf | 92 | XLV |
| Wissoka | 99 | LXII, LXIII |
| Wissower Klinken | 86 | LXXV |
| Wistingshausen | 99 | 14* |
| Witkowo | 94 | 249 |
| Witschertskopf | 82 | 102 |
| Witschkowitz | 91 | 217 |
| Witten a. d. Ruhr | 85 | 344 |
| Wittenberg | 88 | 123, 96 195 |
| Wittenberge | 83 174, 98 | CLXVII, CLXVIII, 91 |
| Wittenborn | 88 | 180, 95 C |
| Wittenburg | 98 | 100 |
| Wittenhof | 88 | CXXVII |
| Wittersroda | 97 | 154* |
| Wittgenau | 91 | 208 |
| Wittgenau | 98 | 152 |
| Wittgenborn | 88 | LXXXV |
| Wittkowo | 98 | 101 |
| Wittlich | 97 | XXXV |
| Wittlich | 81 455, 460, 463, 85 149, 89 | 119, 95 83, 85 |
| Wittlicher Mulde | 97 | XXXVII |
| Wittlicher Thal | 85 | 136 |
| Wittmar-Wald | 88 | 449, 478 |
| Wittow | 86 | 212 |
| Witzenhausen | 84 XLIX, 88 422, 94 | LXII, 99 XLI |
| Witzenhausen | 83 | 67 |
| Witzerath | 98 | CXV |
| Witzke | 85 | 129 |
| Wixberg | 98 | CXVII |
| Wobbanz bei Putbus | 83 | 455, 89 XCIV |
| Wodziwoda, Adlig- | 98 | CCHII |
| Woodtke | 98 | CXCIV |
| Wöhlsdorf | 85 | 105 |
| Wölf bei Eiterfeld | 81 | 606 |
| Wölsickendorf | 91 | LXVII, LXX |
| Wohra | 83 | 67 |
| Woitlick | 98 | CXCI |
| Wokellen | 97 | 28 |
| Wolbeck | 81 | 133* |
| Woldegk | 95 | XCIX, CII, CIII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--|-----------|
| Woldenberg | 97 | 92 |
| Wolf | 95 | 83 |
| Wolfer Kloster | 95 | 85 |
| Wolfenbüttel | 95 52, 99, 100, 106, 108, 110 | |
| Wolfenstein | 95 | LXXIX |
| Wolfhagen | 88 XCIV, 89 LXIX | |
| Wolfmannshausen | 83 | 203 |
| Wolfsberg | 81 480, 89 LXXXI | |
| Wolfsbruch | 99 | LXXIV |
| Wolfsbusch | 98 CI, 99 XLIV | |
| Wolfsgrund | 85 LXIX, 99 LXIV | |
| Wolfshagen | 97 | 97* |
| Wolfshagen | 85 XXXIII, 89 LXVIII, 104*, 95 CIII, 97 30*, 71*, 74*, 75* | |
| Wolfshagener Berg | 89 | XCIX |
| Wolfshan | 98 | CXXXIII |
| Wolfsklippe (Bl. Harzburg) | 81 | 32 |
| Wolfsklippen (Bl. Wernigerode) | 89 | XXVIII |
| Wolfskopf | 98 XXVIII, XXXVI | |
| Wolfsmühle | 98 | 81 |
| Wolfschlucht | 85 | XXX |
| Wolfstein | 89 | 287 |
| Wolfsthal | 89 | XXX, XXXI |
| Wolgast | 82 | 106, 113 |
| Wolka | 96 | XCVIII |
| Wolkersdorf | 99 | VII |
| Wolkramshausen | 88 | 241 |
| Wollenberg bei Wetter | 89 LXI, LXXVIII, 95 XXXV, XXXVII, LXIV, 96, 155, 279, 280 | |
| Wollenberger Heide | 91 | LXXI |
| Wollenthin-See | 88 | CXXVI |
| Wolletz | 96 | LXI |
| Wolletzsee | 96 | LXI |
| Wollin | 88 183, Taf. III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 98 114, 116, 137, 140 | |
| Wollseifen | 99 | 204 |
| Wollstein (Bl. Lichtenau) | 83 | 68 |
| Wollstein (Prov. Posen) | 90 41*, 96 | 168 |
| Wolmirstedt | 98 | 95 |
| Wolmsdorf | 98 CXXVIII, CXXIX | |
| Wologda | 82 | 351 |
| Wolschow | 88 | 177 |
| Wolsko | 90 | 63* |
| Woltersdorf | 96 LXVII, LXVIII, 98 CLXXXI | |
| Woltersdorf bei Soldin | 89 | 214 |
| Woltin | 96 | 180, 181 |
| Woltiner See | 96 | LXX |
| Wommelshausen | 96 XXXIV, XXXV, 98 XCVIII | |

| | Jahrg. | Seite |
|---------------------------------|---|-------------------------|
| Wongel-See | 99 | LXXXVI |
| Wongrowitz | 90 | 57* |
| Woppenroth | 85 | 157 |
| Worbis | 87 11, 48, 71, 88 | 426 |
| Worbis | 83 | 75, 85 311 |
| Wormberg | 81 | 425 |
| Wormke | 82 | XX |
| Wormketeich | 82 | 58 |
| Wormkethal | 85 | 210 |
| Worms | 82 | 415 |
| Woronesch | 82 | 417 |
| Wossau | 98 | CCLXXXI, CCLXXXII |
| Wotzlaff | 96 | 30, 123 |
| Woynow-See | 99 | LXX |
| Woziwoda | 99 | LXI |
| Wredenhausen | 98 | 103 |
| Wreschen | 91 268, 97 | 95, 114, 98 86 |
| Wreschin | 90 | 63* |
| Wronke | 90 | 51*, 53* |
| Wronnen, Gr.- | 98 | CCLXIII |
| Wronnen, Kl.- | 98 | CCLXX |
| Wülfrath | 81 | 54 |
| Wünscheiburg | 99 | 260 |
| Würbenthal | 80 | 265 |
| Würrich | 95 | 87, 89 |
| Wüstegiersdorf | 84 LXXIV, 88 77, 89 | LXXXIII, 94 253 |
| Wüstenaborn | 94 | 165 |
| Wüstensachsen | 88 LXXX, 90 LXII, 93 2, 95 | XCIV, XCV |
| Wüstewaltersdorf | 84 | 562, 88 76, 103 |
| Wuhle | 81 | 483 |
| Wulkow bei Neu-Ruppin | 88 | 138 |
| Wurehow | 89 | 160, 165, 170 |
| Wurehow | 89 | 154, 176, 97 102 |
| Wurmberg | 81 | 437, 454 |
| Wurzbach | 81 318, 82 XL, 83 82, 91, 99, 86 154, 91 80, 98 | LXVI, LXXIII, LXXIX |
| Wurzelberg | 81 | 197, 202, 203, 205, 207 |
| Wurzelnberg, Großer | 98 | XXXVII |
| Wussow | 90 | LXXXIV, 98 131—133, 143 |
| Wusterwitz | 89 | 177, 98 CLXXV |
| Wusterwitzer See | 98 | CLXXVII |
| Wustewitz | 81 | 528 |
| Wustrow | 98 | CLXX—CLXXII |
| Wustrow-See | 95 | CV—CVII, 96 LXVII |
| Wutha | 83 384, 84 LX, 85 XXXV, XXXVIII, XL, 86 XXXVII, 87 XLIV, 21, 72, 95 | LXIX, LXXI—LXXIII |

| | Jahrg. | Seite |
|--------------------|--------------------|------------|
| Wutha | 83 383, Taf. XXVI, | 85-320 |
| Wuthenow | 97 | XLVII |
| Wymysly | 99 | XCI |
| Wystemp | 96 | XCVIII, CI |

X.

| | | |
|---------------------|----|--------|
| Xhoffraix | 99 | XLVIII |
|---------------------|----|--------|

Z.

| | | |
|---|------------|--------------------------------------|
| Zabikowo | 90 56*, 96 | LXXXII, 98 71, 81, 8 |
| Zaborowo | 96 | 102 |
| Zabrze | 91 | 41, 54 |
| Zachow | 95 | CV, CVII, 96 LXIII |
| Zachow | 95 | CVI, CVII |
| Zacken | 97 | CXXXII, CXXXIV |
| Zahme Gera | 84 | 389, 391 |
| Zainsee | 87 | CVI |
| Zainsethal | 90 | CVII |
| Zajonskowo | 85 | 424, 427 |
| Zamarte | 98 | CCXIV |
| Zankenscin | 98 | CCXLVIII |
| Zanow | 98 | 131 |
| Zanow | 98 | 142, 143 |
| Zapel | 99 | XCVII |
| Zarben | 96 | 140 |
| Zarnikau | 90 | 60* |
| Zarnkehöfe | 95 | CII |
| Zarrentin | 85 | 330 |
| Zatzkowen | 98 | CCLXXVIII |
| Zawada | 91 | 42, 45 |
| Zawidowitz | 94 | 239 |
| Zeblin | 89 | 193, 98 142 |
| Zecho Wolfsbank in der Rheinprovinz | 89 | 216 |
| Zeehenbach | 99 | 255 |
| Zechlin | 82 | 159, 98 103 |
| Zedersdorf | 92 | XXXV |
| Zedlin | 98 | 140 |
| Zedlitzfelde | 97 | 124 |
| Zegrze | 90 | 57*, 98 78 |
| Zehden | 91 | LXVII, LXIX, 94 227, 95 CV, 96 LXIII |
| Zehden | 88 | 121, 96 LXX, 98 CLXXIV |
| Zehdener Oderbucht | 95 | CVII |
| Zehlendorf | 98 | 102 |
| Zehner | 82 | 403 |
| Zeigerheim | 97 | 153* |
| Zeilfeld | 88 | LXXIX |

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------------|
| Zeisgendorf | 81 | 568 |
| Zeisgendorf, Kl.- | 95 | 197 |
| Zeisigbruch | 99 | CVII |
| Zeisigkoppe | 84 | LXX |
| Zeitz | 99 | XXI |
| Zell | 86 | LVIII |
| Zell | 85 | 135 |
| Zella | 93 | XXVI |
| Zellerfeld 83 XXXIV, 84 XL, 87 XXXVII, 88 XLII, LIV, LVIII, 89 113*, 90 XXXIX, 91 XXVI, 92 186, 94 XXV, XXVII, XXIX, 98 XLVI | | |
| Zellerfeld | 82 50, 66, 83 51, 89 122* | |
| Zeltberg bei Lüneburg | 88 155, 98 CXXXIX, CXLI | |
| Zeltingen | 95 | 85 |
| Zeltinger Haid | 85 | 135 |
| Zemmer | 81 | 477, 479 |
| Zempelburg | 98 | 106 |
| Zempolna | 98 | CCXVII |
| Zempow | 98 | 103 |
| Zenscheid | 84 21, 88 219, 93 XLII | |
| Zerbst | 98 | 93 |
| Zerf. | 81 478, 85 142 | |
| Zernsdorf | 81 | 496 |
| Zerrenthin | 88 | 171, 172 |
| Zetzin-See | 89 | 177 |
| Zeulenroda | 83 | 81, 152 |
| Zeupelsberg | 81 | 217 |
| Zeven | 83 | 319 |
| Zewen | 81 | 464, 466 |
| Zicher | 81 | 529 |
| Zichtau | 89 XCVIII, 92 LXVIII | |
| Zichtow | 91 | LXXVIII |
| Zickerke | 98 CXCH, CC | |
| Ziegelhütte | 90 | 47 |
| Ziegelscheune | 81 | 560 |
| Ziegenberg | 88 407, 97 42*, 43* | |
| Ziegenberger Teich | 81 | 430 |
| Ziegenhain | 89 LVIII, LXII, LXIV, 95 LI, LVI, 99 VI | |
| Ziegenkopf | 84 XXVI, XXXIV, XXXIX, 99 244 | |
| Ziegenrück | 84 LXVII, 85 178, 98 LXXVI | |
| Ziegenrück | 83 82, 85, 98 LXXXII | |
| Ziegenrücken | 89 | LI |
| Ziegenrückenklippe | 88 | XLIX |
| Zieglers Kuppe | 85 LIV, 88 414 | |
| Zielenzig | 94 | 224, 226 |
| Zielenzig | 88 CXIX, 93 4*, 51*, 97 95, 98 101 | |
| Zielonka | 99 | LXII, LXIII |

| | Jahrg. | Seite |
|--|---|------------------------------|
| Ziemken-See | 88 | CXXVI |
| Zierenberg | 97 | 99*, 100*, 101* |
| Zierenberg | 83 60, 92 84, 97 43*, 91*, 95*, 97*, 100*, 101* | |
| Ziesar | 85 | LXXXV, 86 145, 88 123 |
| Ziesar | 95 | 123, 98 92 |
| Ziethen-See | 97 | LXI |
| Zietzow | 80 | 282, 284 |
| Ziezeneff | 96 | 190 |
| Zigeunerkopf | 95 | LXVIII, LXXXIV, LXXXVI, XCH |
| Zilles-Kapelle | 85 | 140 |
| Zillierwald | 88 | XXXII, XXXIV, XLII |
| Zillierwald, Unterer | 88 | XXXI |
| Zilling-Hügel | 98 | LXXXVIII |
| Zilly | 87 | 375 |
| Zilsdorf | 82 | 183*, 210*, 211*, 214*, 227* |
| Zimmerberg bei Pleisweiler (N. Burgzabern) | 92 | 68 |
| Zimmerberg bei Tabarz | 83 | 219, 237, 95 XCH |
| Zimmerköpfe | 99 | LXXIX, LXXXII |
| Zimmerplatte | 98 | 93* |
| Zimmersrode | 95 | LXI |
| Zimnowo | 97 | LXIII |
| Zinngrube | 81 | 420 |
| Zinten | 84 | 507, 96 64 |
| Zippower Haide | 81 | 486 |
| Zirchow | 98 | 131 |
| Zirchow | 98 | 142, 143 |
| Zirchower Thal | 96 | 191 |
| Zirke | 90 | 49*, 91 220, 98 CCVIII |
| Zirke-See | 96 | 185 |
| Zissendorfer Berge | 90 | 184, 204, 206, 210 |
| Zitzewitz | 98 | 132 |
| Zlotnik | 96 | LXXXI |
| Znün | 90 | 57* |
| Zochengraben | 81 | 483 |
| Zöpel | 97 | 28 |
| Zörbicke | 98 | 168 |
| Zollbrück | 98 | 143 |
| Zollener See | 97 | XLVII |
| Zollgrün | 91 | XXXIV |
| Zollmaner | 99 | LXXIX |
| Zoonenberg | 88 | CVII |
| Zoppot | 89 | 89*, 96 LXXXIX, 98 CCLI |
| Zoptethal | 85 | 88 |
| Zorge | 95 | 127 |
| Zorndorf | 88 | 121 |
| Zorndorfer Platte | 98 | CLXXXI |

| | Jahrg. | Seite |
|--|--------|------------------------|
| Zotten | 82 | 423 |
| Zschachenmühle | 83 | 89 |
| Zscherben | 93 | XXX |
| Zschipkau | 93 | 213, 225 |
| Zschipkauer Werke | 93 | 214 |
| Zubberow | 89 | 176 |
| Zuckau | 99 | LXXIV |
| Zühlsdorf | 93 | 191 |
| Züllichau | 97 | 114 |
| Züllichau-Schwiebuser Kreis | 88 | CXIX |
| Zünder, Gr.- | 98 | CCLIII |
| Zünder, Kl.- | 98 | CCLIII, CCLVI |
| Züschen (Kr. Brilon) | 94 | 17 |
| Züschen in Waldeck | 89 | LXIX, 97 42*, 71* |
| Züsedom | 88 | 174 |
| Zuidersee | 83 | 252 |
| Zuverbach | 85 | 139 |
| Zuversicht, Grube bei Salzgitter | 95 | 99, 102, 110 |
| Zwabitz | 97 | 140*, 142*, 157*, 158* |
| Zwätzen | 88 | 427 |
| Zwangsbruch | 98 | CCXVI |
| Zweifall | 99 | 208, 209, 213 |
| Zweifall, Jägerhaus- | 98 | CVIII |
| Zwei Steine | 95 | 77 |
| Zweiter Groschen | 81 | 568 |
| Zwenkau | 98 | 169 |
| Zwesten | 95 | XXXVI, 99 VI |
| Zwickerbachgletscher | 88 | 105, 91 88 |
| Zwilipp | 98 | 140 |
| Zwölfhufen | 98 | 142 |

Nachtrag.

Sachregister.

| | Jahrg. | Seite |
|---|---|-------|
| Baruther Hauptthal | 82 134, 181, 439, 83 255, 86 399, 414, 87 | XCV |
| Berliner Hauptthal | 89 | 366 |
| Berlin-Warschauer Thal | 81 | 485 |
| Endmoräne, südliche baltische | 88 | 110 |
| Egeran | 88 | LI |
| Frankenberger Bucht | 88 XCII, 99 | VIII |
| Gas, brennbares im Diluvium | 90 | CVI |
| Glogau-Baruther Thal | 97 114, 127, 98 91, 96 | |
| Grossular | 81 422, 83 | 634 |
| Gümbelit | 81 | 284 |
| Hadamar-Niedererbacher Mulde | 83 | 5 |
| Hahnstätten-Kolzenellnbögener Mulde | 83 | 5 |
| Harz (Entstehung) | 90 | 254 |
| Harzrand | 81 545, 88 LVIII, 90 252, 91 128, 136, 92 XXVII, 95 52, 97 36 | |
| » nördlicher | 87 | 372 |
| » nordwestlicher | 91 | 149 |
| Helix | 81 | 159 |
| Herzog-Karler Gang | 84 | XXII |
| Hillesheimer Mulde | 82 173*, 175*, 248* | |
| Hinterpommerscher Höhenzug | 88 | CXX |
| Hinterpommerscher Moränenzug | 97 | 93 |
| Magdeburger Uferrand | 90 | 118 |
| Mainzer Rheinbecken | 82 | 22 |
| » Tertiärsee | 88 | 134 |
| Mecklenburg-Pommersches Grenzthal | 97 | 121 |
| Mehlstein | 87 | 85 |
| Moränen, Posener | 97 | 67 |
| Moskauer Becken | 88 | 388 |
| Münstersches Becken | 83 250, 95 | 52 |
| Neuwieder Becken | 82 10—17, 85 | 140 |
| Oderterrassen | 95 | CVII |
| Pässe der Alpen | 88 | 3 |
| Posener Moränen | 97 | 67 |
| Salzgittersche Höhenzug | 88 | 151 |
| » Sattel | 92 | 99 |

| | Jahrg. | Seite |
|--|------------------------------------|--------------|
| Schleswig-Holstein-Mecklenburgischer Moränengürtel | 97 | 89 |
| Thal der Laute | 89 | 109* |
| Triersche Bucht | 88 | CVII |
| Upalten, Insel | 89 | 16* |
| Weißes Gebirge | 85 37, 41, 89 | LXXX, 92 102 |
| Weserthal | 98 CVII, CVIII, CXIII—CXVI, 9, 201 | 214, 96 142 |

Ortsregister.

| | | |
|----------------------------------|----|----------------|
| Alf | 91 | LXIII |
| Aprath | 81 | 67 |
| Brentan 1 | 98 | CCXLVI, CCLII |
| Caub | 95 | 13* |
| Chorzow | 91 | 46* |
| Eifel, hohe | 85 | 134 |
| Eule, hohe | 82 | LXIII, 85 LXXI |
| Gandersheim, Bahnhof | 84 | 48 |
| Roda, Bahnhof | 88 | LXXIII |
| Gegend von Stettin | 90 | LXXX |
| Nariensee bei Mohrunen | 83 | 562 |
| Talter Gewässer | 89 | 29*, 38* |
| Thissow, Halbinsel | 89 | XCIV |
| Vihm, Insel | 80 | XCIV |
| Wodziwoda, Adlig. | 98 | CCH |

